




3 1761 11726414 3



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117264143>



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

January 1996



N° 57-001-XPB au catalogue

129 Government
Publications

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1996



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

January 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

April 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 1

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **George Andrusiak**, Director, Industry Division
- **Robert Lussier**, Assistant Director, Industry Division
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Dave Madsen**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **George Andrusiak**, directeur, Division de l'industrie
- **Robert Lussier**, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- **Ron Rasia**, chef, Section de l'énergie
- **Dave Madsen**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

January 1995

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1995 increased to 53 816 gigawatt hours (GW.h), up 4.3% from January 1994. Exports decreased 16.3% to 2 871 GW.h, and imports decreased from 873 GW.h, to 607 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Janvier 1995

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1995 a augmenté à 53 816 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 4,3% comparativement à janvier 1994. Les exportations ont diminué de 16,3%, pour atteindre 2 871 GW.h, alors que les importations sont passées de 873 GW.h à 607 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	29 862 781	31 550 125	299 270 493	26 903 314	26 688 203	24 990 213	23 616 547	21 959 956
2 Steam-conventional	9 251 781	9 371 802	96 032 868	9 147 754	8 206 104	7 675 835	7 250 455	7 336 834
3 Steam-nuclear	8 285 389	8 550 558	92 305 784	7 730 821	8 709 176	6 919 488	6 068 812	7 118 721
4 Internal combustion	85 584	104 427	894 181	79 104	79 041	69 163	66 855	63 358
5 Combustion turbine	275 522	306 771	3 236 518	246 674	287 042	269 957	265 811	248 329
6 Total	47 761 057	49 883 683	491 739 844	44 107 667	43 969 566	39 924 656	37 268 480	36 727 198
Industry Generation								
7 Hydro	2 724 139	2 896 911	31 404 740	2 592 689	2 891 644	2 728 198	2 588 478	2 656 587
8 Steam-conventional	798 151	746 606	8 542 757	719 562	782 706	724 338	671 612	682 449
9 Internal combustion	540	1 017	7 417	488	515	300	157	34
10 Combustion turbine	301 290	287 477	3 170 904	265 701	270 709	277 208	265 739	245 459
11 Total	3 824 120	3 932 011	43 125 818	3 578 440	3 945 574	3 730 044	3 525 986	3 584 529
Total Generation								
12 Hydro	32 586 920	34 447 036	330 675 233	29 496 003	29 579 847	27 718 411	26 205 025	24 616 543
13 Steam-conventional	10 049 932	10 118 408	104 575 625	9 867 316	8 988 810	8 400 173	7 922 067	8 019 283
14 Steam-nuclear	8 285 389	8 550 558	92 305 784	7 730 821	8 709 176	6 919 488	6 068 812	7 118 721
15 Internal combustion	86 124	105 444	901 598	79 592	79 556	69 643	67 012	63 392
16 Combustion turbine	576 812	594 248	6 407 422	512 375	557 751	547 165	531 550	493 788
17 Total	51 585 177	53 815 694	534 865 662	47 686 107	47 915 140	43 654 700	40 794 466	40 311 727
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	89 281	177 803	2 406 689	207 371	498 449	307 743	136 328	234 132
20 -other	783 957	429 578	5 021 155	638 709	483 330	186 402	744 632	640 639
21 -total	873 238	607 381	7 427 844	846 080	981 779	494 145	880 960	874 831
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	1 190 671	1 311 204	16 682 392	1 052 418	1 255 685	1 547 992	1 449 347	1 573 079
26 -non-firm	2 130 756	1 201 122	23 882 171	2 410 582	2 708 079	2 088 126	2 083 675	2 159 904
27 -other	109 219	358 574	2 756 084	-68 924	-116 864	121 830	364 546	413 679
28 -total	3 430 646	2 870 900	43 320 647	3 394 076	3 846 900	3 757 948	3 897 568	4 146 662
29 Total deliveries	3 430 646	2 870 900	43 320 647	3 394 076	3 846 900	3 757 948	3 897 568	4 146 662
30 Total Available	49 027 769	51 552 175	498 972 859	45 138 111	45 050 019	40 390 897	37 777 858	37 039 896
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	4 246 704	3 868 364	35 771 890	3 769 714	3 154 199	2 949 617	3 010 837	2 812 441
2 Steam-conventional	257 604	265 738	1 553 676	244 636	269 595	147 489	89 642	50 679
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 100	7 095	74 300	7 215	6 621	6 695	6 785	5 586
5 Combustion turbine	- 272	669	-2 582	-57	- 704	- 393	- 161	- 165
6 Total	4 511 136	4 141 866	37 397 284	4 021 508	3 429 711	3 103 408	3 107 103	2 868 541
Industry Generation								
7 Hydro	44 324	46 253	505 108	41 404	46 878	39 919	40 381	39 182
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	44 324	46 253	505 108	41 404	46 878	39 919	40 381	39 182
Total Generation								
12 Hydro	4 291 028	3 914 617	36 276 998	3 811 118	3 201 077	2 989 536	3 051 218	2 851 623
13 Steam-conventional	257 604	265 738	1 553 676	244 636	269 595	147 489	89 642	50 679
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 100	7 095	74 300	7 215	6 621	6 695	6 785	5 586
16 Combustion turbine	- 272	669	-2 582	-57	- 704	- 393	- 161	- 165
17 Total	4 555 460	4 188 119	37 902 392	4 062 312	3 476 589	3 143 327	3 147 484	2 907 723
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 383 069	2 987 478	26 720 955	2 987 076	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	3 383 069	2 987 478	26 720 955	2 987 076	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	3 383 069	2 987 478	26 720 955	2 987 076	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829
30 Total Available	1 172 391	1 200 641	11 181 437	1 075 836	1 087 113	938 940	883 741	779 894

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995
JULI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995
M.W.H							
CANADA							
Production des services							
21 905 755	22 385 619	20 774 899	23 129 105	26 714 705	30 339 396	31 550 125	29 862 781
7 737 599	8 300 409	7 168 749	7 044 351	7 765 623	9 147 374	9 371 802	9 251 781
8 324 907	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 285 389
63 330	65 323	65 758	69 900	89 429	97 356	104 427	85 584
231 020	252 422	250 320	264 790	301 352	343 279	306 771	275 522
38 262 611	39 732 934	36 028 635	38 020 132	42 273 312	47 663 596	49 883 683	47 761 057
Total							
2 550 262	2 423 147	2 328 378	2 243 411	2 760 609	2 917 198	2 896 911	2 724 139
731 813	712 677	649 529	669 189	691 369	709 362	746 606	798 151
64	545	2 898	1 260	404	212	1 017	540
260 881	254 703	205 300	232 892	293 170	297 852	287 477	301 290
3 543 020	3 391 072	3 186 105	3 146 752	3 745 552	3 924 624	3 932 011	3 824 120
Total							
Production industrielle							
24 456 017	24 808 766	23 103 277	25 372 516	29 475 314	33 256 594	34 447 036	32 586 920
8 469 412	9 013 086	7 818 278	7 713 540	8 456 992	9 856 736	10 118 408	10 049 932
8 324 907	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 285 389
63 394	65 868	68 636	71 160	89 833	97 568	105 444	86 124
491 901	507 125	455 620	497 682	594 522	641 131	594 248	576 812
41 805 631	43 124 006	39 214 740	41 166 884	46 018 864	51 588 220	53 815 694	51 585 177
Total							
Réceptions							
...
517 655	95 183	38 359	42 178	74 256	165 754	177 803	89 281
-6 003	149 228	208 690	415 974	357 440	418 097	429 578	783 957
511 652	244 411	247 049	458 152	431 696	583 851	607 381	873 238
Livraisons							
...
...
...
1 887 072	1 817 622	1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 190 671
2 174 244	2 642 017	1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122	2 130 756
196 342	209 267	216 737	470 382	350 284	489 586	358 574	103 219
4 257 658	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	3 430 646
4 257 658	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	3 430 646
38 059 625	38 699 511	36 169 134	38 448 957	43 818 102	49 352 980	51 552 175	49 027 769
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 633 466	2 430 766	2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364	4 246 704
1 289	1 044	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	257 604
-	-	-	-	-	-	-	-
5 548	5 471	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	7 100
-40	-5	98	- 265	- 354	- 264	669	- 272
2 640 263	2 437 276	2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051 123	4 141 866	4 511 136
Total							
Production industrielle							
42 804	42 932	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	44 324
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
42 804	42 932	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	44 324
Total							
Production totale							
2 676 270	2 473 698	2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617	4 291 028
1 289	1 044	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	257 604
-	-	-	-	-	-	-	-
5 548	5 471	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	7 100
-40	-5	98	- 265	- 354	- 264	669	- 272
2 683 067	2 480 208	2 438 756	2 394 724	2 520 673	4 091 469	4 188 119	4 555 460
Total							
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	3 383 069
-	-	-	-	-	-	-	-
1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	3 383 069
Total							
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	3 383 069
Total disponible							
759 946	736 907	753 211	881 196	971 816	1 140 446	1 200 641	1 172 391

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW. H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	2 250	- 483	13 437	3 733	- 403	- 204	- 325	- 313
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	155	-51	2 653	645	22	-5	35	-7
6 Total	2 405	- 534	16 090	4 378	- 381	- 209	- 290	- 320
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	2 250	- 483	13 437	3 733	- 403	- 204	- 325	- 313
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	155	-51	2 653	645	22	-5	35	-7
17 Total	2 405	- 534	16 090	4 378	- 381	- 209	- 290	- 320
Receipts								
18 Provinces	71 172	80 384	815 285	57 182	71 848	64 726	66 146	65 817
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	73 577	79 850	831 375	61 560	71 467	64 517	66 856	65 497
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	120 546	100 081	883 050	111 049	112 042	77 718	80 775	92 863
2 Steam-conventional	775 058	891 438	8 288 011	721 198	731 456	677 039	593 545	553 411
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	- 147	493	4 526	1 521	-76	165	69	555
6 Total	895 457	992 012	9 175 587	833 768	843 422	754 982	674 389	646 829
Industry Generation								
7 Hydro	3 064	3 096	33 851	2 755	3 126	2 986	3 118	3 027
8 Steam-conventional	34 814	35 743	341 500	27 637	26 691	28 808	26 635	27 212
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	37 878	38 839	375 351	30 392	29 817	31 794	29 753	30 239
Total Generation								
12 Hydro	123 610	103 177	916 901	113 804	115 168	80 704	83 893	95 890
13 Steam-conventional	809 872	927 181	8 629 511	748 835	758 147	705 907	620 180	580 623
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	- 147	493	4 526	1 521	-76	165	69	555
17 Total	933 335	1 030 851	9 550 938	864 160	873 239	786 776	704 142	677 068
Receipts								
18 Provinces	58 745	15 128	527 660	48 685	75 326	50 602	91 845	57 349
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	2 221	4 443	47 127	3 263	2 249	2 530	1 639	2 024
24 -total	2 221	4 443	47 127	3 263	2 249	2 530	1 639	2 024
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	2 221	4 443	47 127	3 263	2 249	2 530	1 639	2 024
30 Total Available	989 859	1 041 536	10 031 471	909 582	946 316	834 848	794 348	732 393

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
JUI. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 335	2 350	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	2 250	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
89	831	436	117	-43	378	-51	155	Turbines à combustion 5
- 246	3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	2 405	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 335	2 350	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	2 250	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
89	831	436	117	-43	378	-51	155	Turbines à combustion 16
- 246	3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	2 405	Total 17
								Réceptions
70 539	66 553	61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	71 172	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
70 293	69 734	66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 577	Total disponible 30
								NOUVELLE-ÉCOSSSE
								Production des services
65 915	37 982	22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	120 546	Hydraulique 1
627 420	665 212	662 076	721 299	713 683	846 554	891 438	775 058	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
46	16	-25	25	-42	2 419	493	- 147	Turbines à combustion 5
693 381	703 210	684 353	741 407	767 797	936 592	992 012	895 457	Total 6
								Production industrielle
3 113	2 986	2 288	1 824	2 525	3 039	3 096	3 064	Hydraulique 7
32 230	29 902	24 003	24 409	29 768	29 391	35 743	34 814	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
35 343	32 888	26 291	26 233	32 293	32 430	38 839	37 878	Total 11
								Production totale
69 028	40 968	24 590	21 907	56 681	90 658	103 177	123 610	Hydraulique 12
659 650	695 114	686 079	745 708	743 451	875 945	927 181	809 872	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
46	16	-25	25	-42	2 419	493	- 147	Turbines à combustion 16
728 724	736 098	710 644	767 640	800 090	969 022	1 030 851	933 335	Total 17
								Réceptions
11 507	12 621	14 727	30 115	57 170	18 968	15 128	58 745	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 545	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	2 221	-non-souscrit 23
4 545	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	2 221	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
4 545	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	2 221	Livraisons totales 29
735 686	743 336	721 038	789 286	851 120	983 659	1 041 536	989 859	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	236 351	243 613	2 612 524	176 500	219 807	439 444	511 582	218 910
2 Steam-conventional	691 537	807 767	7 780 782	723 447	640 728	516 241	532 365	580 994
3 Steam-nuclear	469 750	421 462	1 579 032	425 277	470 123	192 619	-5 178	-4 318
4 Internal combustion	12	-1	99	9	-3	12	-3	-
5 Combustion turbine	- 558	- 894	3 510	1 852	- 760	- 530	- 511	- 343
6 Total	1 397 092	1 471 947	11 975 947	1 327 085	1 329 901	1 147 786	1 038 255	795 243
Industry Generation								
7 Hydro	2 421	4 674	46 028	2 962	3 638	6 266	8 457	7 197
8 Steam-conventional	60 423	63 337	644 761	58 512	61 915	54 987	54 811	43 179
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	62 846	68 011	690 789	61 474	65 553	61 253	63 268	50 376
Total Generation								
12 Hydro	238 772	248 287	2 658 552	179 462	223 445	445 710	520 039	226 107
13 Steam-conventional	751 962	871 104	8 425 543	781 959	702 643	571 228	587 176	624 173
14 Steam-nuclear	469 750	421 462	1 579 032	425 277	470 123	192 619	-5 178	-4 318
15 Internal combustion	12	-1	99	9	-3	12	-3	-
16 Combustion turbine	- 558	- 894	3 510	1 852	- 760	- 530	- 511	- 343
17 Total	1 459 938	1 539 958	12 666 736	1 388 559	1 395 454	1 209 039	1 101 523	845 619
Receipts								
18 Provinces	415 082	456 092	6 691 467	378 357	430 198	518 564	626 990	582 144
19 United States-purchased	1 057	3 665	9 634	680	522	500	512	453
20 -other	5 668	2 634	51 829	767	2 806	12 454	8 875	2 129
21 -total	6 725	6 299	61 463	1 447	3 328	12 954	9 387	2 582
Deliveries								
22 Provinces -firm	30 118	28 898	300 796	27 553	29 323	13 598	29 431	30 398
23 -non-firm	122 614	132 180	1 229 957	86 576	124 454	109 983	175 811	102 224
24 -total	152 732	161 078	1 530 753	114 129	153 777	123 581	205 242	132 622
25 United States-firm	44 234	44 743	490 557	37 819	44 775	51 288	52 784	37 111
26 -non-firm	187 318	165 847	2 854 375	189 132	212 391	308 594	351 577	288 052
27 -other	11 380	19 518	239 851	18 329	13 450	8 763	18 589	24 851
28 -total	242 932	230 108	3 584 783	245 280	270 616	368 645	422 950	350 014
29 Total deliveries	395 664	391 186	5 115 536	359 409	424 393	492 226	628 192	482 636
30 Total Available	1 486 081	1 611 163	14 304 130	1 408 954	1 404 587	1 248 331	1 109 708	947 709
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	14 804 914	15 934 248	148 783 590	14 261 749	13 882 008	12 797 712	11 156 259	10 032 345
2 Steam-conventional	-4 177	-2 462	-17 917	1 430	-2 187	-1 427	-1 292	-1 368
3 Steam-nuclear	469 841	458 862	4 510 626	423 518	435 476	236 355	-5 430	322 260
4 Internal combustion	28 262	25 136	241 750	27 637	25 788	22 220	18 952	16 758
5 Combustion turbine	-1 271	-1 569	-6 948	- 218	-3 752	1 908	- 456	- 297
6 Total	15 297 569	16 414 215	153 511 101	14 714 116	14 337 333	13 056 768	11 168 033	10 369 698
Industry Generation								
7 Hydro	1 635 359	1 725 884	18 118 983	1 579 319	1 715 652	1 605 358	1 440 282	1 527 501
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 635 359	1 725 884	18 118 983	1 579 319	1 715 652	1 605 358	1 440 282	1 527 501
Total Generation								
12 Hydro	16 440 273	17 660 132	166 902 573	15 841 068	15 597 660	14 403 070	12 596 541	11 559 846
13 Steam-conventional	-4 177	-2 462	-17 917	1 430	-2 187	-1 427	-1 292	-1 368
14 Steam-nuclear	469 841	458 862	4 510 626	423 518	435 476	236 355	-5 430	322 260
15 Internal combustion	28 262	25 136	241 750	27 637	25 788	22 220	18 952	16 758
16 Combustion turbine	-1 271	-1 569	-6 948	- 218	-3 752	1 908	- 456	- 297
17 Total	16 932 928	18 140 099	171 630 084	16 293 435	16 052 985	14 662 126	12 608 315	11 897 199
Receipts								
18 Provinces	3 494 036	3 111 637	27 745 807	3 065 578	2 481 766	2 286 161	2 386 124	2 213 337
19 United States-purchased	43 661	31 208	404 318	40 837	26 433	11 810	31 025	48 021
20 -other	288 791	7 200	433 913	6 952	28 717	5 851	7 410	203
21 -total	332 452	38 408	838 231	47 789	55 156	17 661	38 435	48 224
Deliveries								
22 Provinces -firm	46 153	43 627	530 306	41 181	46 093	44 487	46 401	43 998
23 -non-firm	496 818	508 409	7 628 831	442 897	504 861	600 853	706 075	713 624
24 -total	542 971	552 036	8 159 137	484 078	550 954	645 340	752 476	757 622
25 United States-firm	680 573	937 011	10 574 938	554 523	649 512	1 010 384	985 213	1 041 881
26 -non-firm	1 150 720	347 535	6 443 078	1 183 669	1 096 447	714 099	436 995	332 753
27 -other	- 140 524	6 536	- 164 299	2 004	-23 673	-1 599	- 2 484	3 378
28 -total	1 690 769	1 291 082	16 853 717	1 740 196	1 722 286	1 722 884	1 419 729	1 378 012
29 Total deliveries	2 233 740	1 843 118	25 012 854	2 224 274	2 273 240	2 368 224	2 172 200	2 135 634
30 Total Available	18 525 676	19 447 026	175 201 268	17 182 528	16 316 667	14 597 724	12 860 674	12 023 126

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
JULI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
85 845	51 275	25 891	102 340	391 384	153 195	243 613	236 351	Hydraulique
670 053	648 300	585 249	605 893	620 761	965 214	807 767	691 537	Vapeur-classique
-4 710	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462	469 750	Vapeur-nucléaire
7	23	2	1	-1	40	-1	12	Combustion interne
- 225	454	2	-20	- 398	4 547	- 894	- 558	Turbines à combustion
750 970	695 489	606 771	703 125	1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 397 092	Total
								Production industrielle
3 257	1 478	1 203	1 708	3 776	3 665	4 674	2 421	Hydraulique
43 580	47 585	45 714	49 711	61 105	63 237	63 337	60 425	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
46 837	49 063	46 917	51 419	64 881	66 902	68 011	62 846	Total
								Production totale
89 102	52 753	27 094	104 048	395 160	156 860	248 287	238 772	Hydraulique
713 633	695 885	630 963	655 604	681 866	1 028 451	871 104	751 962	Vapeur-classique
-4 710	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462	469 750	Vapeur-nucléaire
7	23	2	1	-1	40	-1	12	Combustion interne
- 225	454	2	-20	- 398	4 547	- 894	- 558	Turbines à combustion
797 807	744 552	653 688	754 544	1 071 576	1 244 437	1 539 958	1 459 938	Total
								Réceptions
639 166	632 278	634 702	715 445	492 713	625 828	456 092	415 082	Autres provinces
313	576	1 120	1 440	1 806	655	3 665	1 057	États-Unis -achats
1 039	2 076	3 106	837	10 508	1 564	2 634	5 668	-autres
1 352	2 652	4 226	2 277	12 314	2 219	6 299	6 725	-total
								Livraisons
31 605	17 760	17 185	17 785	27 147	28 893	28 898	30 118	Autres prov.-sousserit
59 641	70 645	68 814	114 912	116 878	77 405	132 180	122 614	-non-sousserit
91 246	88 405	85 999	132 697	144 025	106 298	161 078	152 732	-total
								Aux
33 351	32 593	30 501	34 408	49 972	41 721	44 743	44 234	États-Unis -sousserit
320 922	275 532	217 002	227 893	92 876	183 086	165 847	187 318	-non-sousserit
27 139	25 573	26 179	31 507	14 555	19 536	19 518	11 380	-autres
381 412	333 698	273 682	293 808	157 403	244 343	230 108	242 932	-total
472 658	422 103	359 681	426 505	301 428	350 641	391 186	395 664	Livraisons totales
965 667	957 379	932 935	1 045 761	1 275 175	1 521 843	1 611 163	1 486 081	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
10 628 110	10 951 845	10 206 368	11 279 791	13 579 565	15 202 924	15 934 248	14 804 914	Hydraulique
-1 468	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-4 177	Vapeur-classique
465 929	465 146	321 960	473 693	429 128	472 750	458 862	469 841	Vapeur-nucléaire
15 778	15 767	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	28 262	Combustion interne
- 768	298	- 552	- 388	- 967	- 485	-1 569	-1 271	Turbines à combustion
11 107 581	11 431 576	10 541 629	11 766 096	14 024 711	15 695 991	16 414 215	15 297 569	Total
								Production industrielle
1 426 659	1 425 625	1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 635 359	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 426 659	1 425 625	1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 635 359	Total
								Production totale
12 054 769	12 377 470	11 569 212	12 389 326	15 171 560	16 901 778	17 660 132	16 440 273	Hydraulique
-1 468	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-4 177	Vapeur-classique
465 929	465 146	321 960	473 693	429 128	472 750	458 862	469 841	Vapeur-nucléaire
15 778	15 767	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	28 262	Combustion interne
- 768	298	- 552	- 388	- 967	- 485	-1 569	-1 271	Turbines à combustion
12 534 240	12 857 201	11 904 473	12 875 631	15 616 706	17 394 845	18 140 099	16 932 928	Total
								Réceptions
2 003 848	1 811 196	1 769 379	1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637	3 494 036	Autres provinces
43 796	37 040	23 139	30 691	29 731	38 128	31 208	43 661	États-Unis -achats
21 937	1 575	5 839	13 061	24 202	29 375	7 200	288 791	-autres
65 733	38 615	28 978	43 752	53 933	67 503	38 408	332 452	-total
								Livraisons
44 338	43 564	42 975	43 538	43 951	43 627	43 627	46 153	Autres prov.-sousserit
735 368	691 341	682 324	787 809	573 050	693 811	508 409	496 818	-non-sousserit
779 706	734 905	725 299	831 347	617 001	737 438	552 036	542 971	-total
								Aux
1 230 047	1 208 152	774 500	824 493	756 585	859 075	937 011	680 573	États-Unis -sousserit
335 987	250 800	156 241	150 650	241 553	393 164	347 535	1 150 720	-non-sousserit
-18 179	3 245	-6 203	1 422	6 517	11 797	6 536	-140 524	-autres
1 547 855	1 462 197	924 538	976 565	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 690 769	-total
2 327 561	2 197 102	1 649 837	1 807 912	1 621 656	2 001 474	1 843 118	2 233 740	Livraisons totales
12 276 260	12 509 910	12 052 993	12 705 435	15 665 533	18 484 742	19 447 026	18 525 676	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	3 389 613	3 262 952	36 911 265	3 078 563	3 478 109	3 031 232	3 609 615	3 215 294
2 Steam-conventional	1 952 776	2 166 288	17 370 714	2 418 088	1 094 421	1 366 608	863 320	1 599 676
3 Steam-nuclear	7 345 798	7 670 234	86 216 126	6 882 026	7 803 571	6 490 514	6 079 420	6 800 779
4 Internal combustion	8	3 238	15 062	8	46	444	968	1 549
5 Combustion turbine	193 127	192 980	2 223 612	174 890	198 424	184 820	186 723	173 621
6 Total	12 881 322	13 295 692	142 736 779	12 553 575	12 574 571	11 073 618	10 740 046	11 790 919
Industry Generation								
7 Hydro	128 689	115 670	1 328 097	105 055	121 324	121 338	114 669	119 766
8 Steam-conventional	148 858	161 643	1 652 044	139 654	146 737	152 024	122 237	133 680
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	47 577	44 956	479 520	43 499	46 936	44 842	42 451	36 304
11 Total	325 124	322 269	3 459 661	288 208	314 997	318 204	279 357	289 750
Total Generation								
12 Hydro	3 518 302	3 378 622	38 239 362	3 183 618	3 599 433	3 152 570	3 724 284	3 335 060
13 Steam-conventional	2 101 634	2 327 931	19 022 758	2 557 742	1 241 158	1 518 632	985 557	1 733 356
14 Steam-nuclear	7 345 798	7 670 234	86 216 126	6 882 026	7 803 571	6 490 514	6 079 420	6 800 779
15 Internal combustion	8	3 238	15 062	8	46	444	968	1 549
16 Combustion turbine	240 704	237 936	2 703 132	218 389	245 360	229 662	229 174	205 925
17 Total	13 206 446	13 617 961	146 196 440	12 841 783	12 889 568	11 391 822	11 019 403	12 080 669
Receipts								
18 Provinces	142 969	132 600	2 114 741	133 838	132 120	186 114	179 987	247 689
19 United States-purchased	14 952	94 772	206 799	21 711	12 435	1 131	1 612	11 690
20 -other	189 530	193 464	1 451 761	91 007	90 462	99 360	91 414	57 510
21 -total	204 482	288 236	1 658 560	112 718	102 897	100 491	93 026	69 200
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	89 880	70 747	859 260	71 680	90 525	74 644	75 274	76 871
24 -total	89 880	70 747	859 260	71 680	90 525	74 644	75 274	76 871
25 United States-firm	8 944	7 624	254 889	4 901	17 740	23 749	33 575	28 300
26 -non-firm	412 487	379 159	8 940 117	739 057	892 926	592 040	758 965	1 144 032
27 -other	171 554	209 510	1 014 468	89 723	58 590	73 449	42 119	12 172
28 -total	592 985	596 293	10 209 474	833 681	969 256	689 238	834 659	1 184 504
29 Total deliveries	682 865	667 040	11 068 734	905 361	1 059 781	763 882	909 333	1 261 375
30 Total Available	12 871 032	13 371 757	138 901 007	12 182 978	12 064 804	10 914 545	10 382 483	11 136 183
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 632 757	2 680 744	29 013 318	2 323 173	2 575 168	2 390 989	2 389 296	2 242 461
2 Steam-conventional	25 022	37 951	112 626	40 318	27 925	-1 554	4 523	- 895
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 108	3 574	31 847	2 841	2 895	2 583	2 451	2 151
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	2 660 887	2 722 269	29 157 791	2 366 332	2 605 988	2 392 018	2 396 270	2 243 717
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	7 420	7 670	66 840	5 380	7 320	5 180	5 140	3 800
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 420	7 670	66 840	5 380	7 320	5 180	5 140	3 800
Total Generation								
12 Hydro	2 632 757	2 680 744	29 013 318	2 323 173	2 575 168	2 390 989	2 389 296	2 242 461
13 Steam-conventional	32 442	45 621	179 466	45 698	35 245	3 626	9 663	2 905
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 108	3 574	31 847	2 841	2 895	2 583	2 451	2 151
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	2 668 307	2 729 939	29 224 631	2 371 712	2 613 308	2 397 198	2 401 410	2 247 517
Receipts								
18 Provinces	104 636	120 848	1 128 943	93 728	110 272	70 176	84 888	81 792
19 United States-purchased	-	41 743	102 579	-	-	-	1 240	15 261
20 -other	12	-30 219	-46 460	3	20	-	-788	-7 658
21 -total	12	11 524	56 119	3	20	-	452	7 603
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 157	13 210	120 771	9 079	10 301	9 430	9 682	9 086
23 -non-firm	128 045	140 275	1 705 469	115 155	116 406	154 199	171 090	134 659
24 -total	137 202	153 485	1 826 240	124 234	126 707	163 629	180 772	143 745
25 United States-firm	278 800	298 310	4 042 698	252 550	281 860	269 876	361 788	421 273
26 -non-firm	327 621	259 155	5 095 568	295 179	498 748	462 888	522 879	377 739
27 -other	-1 958	-38 756	- 104 905	-4 146	-6 661	-3 577	-7 205	-17 909
28 -total	604 463	518 709	9 033 361	543 583	773 947	729 187	877 462	781 163
29 Total deliveries	741 665	672 194	10 859 601	667 817	900 654	892 816	1 058 234	924 908
30 Total Available	2 031 290	2 190 117	19 550 092	1 797 626	1 822 946	1 574 558	1 428 516	1 412 004

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
MWH								
ONTARIO								
Production des services								
2 739 298	2 613 776	2 287 566	2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 389 613	Hydraulique 1
1 578 493	2 029 724	758 084	610 489	1 215 577	1 883 458	2 166 288	1 952 776	Vapeur-classique 2
7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 345 798	Vapeur-nucléaire 3
825	980	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	8	Combustion interne 4
168 661	186 676	182 451	183 342	186 922	203 955	192 980	193 127	Turbines à combustion 5
12 350 965	13 039 734	10 680 788	10 645 558	11 747 759	12 597 924	13 295 692	12 881 322	Total 6
Production industrielle								
109 469	94 282	83 142	104 162	111 220	114 981	115 670	128 689	Hydraulique 7
135 857	147 100	112 484	123 153	137 341	152 919	161 643	148 858	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
41 076	40 534	26 263	17 629	45 824	46 585	44 956	47 577	Turbines à combustion 10
286 402	281 916	221 889	244 944	294 385	314 485	322 269	325 124	Total 11
Production totale								
2 848 767	2 708 058	2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 518 302	Hydraulique 12
1 714 350	2 176 824	870 568	733 642	1 352 918	2 036 377	2 327 931	2 101 634	Vapeur-classique 13
7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 345 798	Vapeur-nucléaire 14
825	980	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	8	Combustion interne 15
209 737	227 210	208 714	200 971	232 746	250 540	237 936	240 704	Turbines à combustion 16
12 637 367	13 381 650	10 902 677	10 890 502	12 042 144	12 912 409	13 617 961	13 206 446	Total 17
Réceptions								
188 915	175 834	205 335	208 453	158 018	155 469	132 600	142 969	Autres provinces 18
18 504	41 376	9 308	9 250	18 390	46 440	94 772	14 952	États-Unis -achats 19
49 992	57 184	82 783	185 177	213 675	243 667	193 464	189 530	-autres 20
68 496	98 560	92 091	194 427	232 065	290 107	288 236	204 482	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
73 933	60 968	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747	89 880	-non-souscrit 23
73 933	60 968	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747	89 880	-total 24
Aux								
26 250	25 177	31 122	30 664	15 452	9 015	7 624	8 944	États-Unis -souscrit 25
1 145 028	1 474 378	760 406	368 193	403 401	249 204	379 159	412 487	-non-souscrit 26
-4 378	13 371	54 886	150 479	147 109	205 394	209 510	171 554	-autres 27
1 166 900	1 512 926	846 414	549 336	565 962	463 613	596 293	592 985	-total 28
1 240 833	1 573 894	920 302	598 816	623 211	528 481	667 040	682 865	Livraisons totales 29
11 653 945	12 082 150	10 279 801	10 694 566	11 809 016	12 829 504	13 371 757	12 871 032	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 632 757	Hydraulique 1
- 927	2 469	300	-1 168	319	16 294	37 951	25 022	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 076	2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 108	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 097 719	2 380 758	2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 660 887	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
4 580	4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 420	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
4 580	4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 420	Total 11
Production totale								
2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 632 757	Hydraulique 12
3 653	7 429	5 000	2 702	7 139	23 964	45 621	32 442	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 076	2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 108	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 102 299	2 385 718	2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 668 307	Total 17
Réceptions								
100 936	90 606	87 447	99 262	103 380	101 820	120 848	104 636	Autres provinces 18
12 449	9 182	-	-	7 602	56 845	41 743	-	États-Unis -achats 19
-3 629	3 120	910	180	-3 884	-34 746	-30 219	12	-autres 20
8 820	12 302	910	180	3 718	22 099	11 524	12	-total 21
Livraisons								
11 758	8 975	8 580	11 596	11 998	11 129	13 210	9 157	Autres prov.-souscrit 22
88 295	123 810	206 044	185 339	128 889	153 538	140 275	128 045	-non-souscrit 23
100 053	132 785	214 624	196 935	140 887	164 667	153 485	137 202	-total 24
Aux								
448 916	465 688	331 464	343 860	288 564	298 059	298 310	278 800	États-Unis -souscrit 25
345 485	499 516	578 062	601 857	338 266	247 268	259 155	327 621	-non-souscrit 26
-9 030	-5 833	-3 024	4 406	-9 292	-40 676	-38 756	-1 958	-autres 27
785 371	959 371	906 502	950 123	617 538	504 651	518 709	604 463	-total 28
885 424	1 092 156	1 121 126	1 147 058	758 425	669 318	672 194	741 665	Livraisons totales 29
1 326 631	1 396 470	1 361 253	1 516 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117	2 031 290	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	333 086	379 218	4 118 401	285 380	256 209	287 373	228 421	453 331
2 Steam-conventional	1 168 269	1 116 790	11 669 794	1 054 359	1 152 558	932 794	996 539	820 322
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11	23	191	22	18	16	18	16
5 Combustion turbine	7 139	28 743	118 010	232	15 850	14 561	9 710	5 410
6 Total	1 508 505	1 524 774	15 906 396	1 339 993	1 424 635	1 234 744	1 234 688	1 279 079
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	45 215	38 422	449 591	34 919	36 447	37 396	38 520	31 797
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	45 215	38 422	449 591	34 919	36 447	37 396	38 520	31 797
Total Generation								
12 Hydro	333 086	379 218	4 118 401	285 380	256 209	287 373	228 421	453 331
13 Steam-conventional	1 213 484	1 155 212	12 119 585	1 089 278	1 189 005	970 190	1 035 059	852 119
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11	23	191	22	18	16	18	16
16 Combustion turbine	7 139	28 743	118 010	232	15 850	14 561	9 710	5 410
17 Total	1 553 720	1 563 196	16 355 987	1 374 912	1 461 082	1 272 140	1 273 208	1 310 876
Receipts								
18 Provinces	126 787	151 310	1 284 477	99 630	117 960	109 251	130 059	74 884
19 United States-purchased	400	2 700	34 519	-	4 700	2 325	-	319
20 -other	3 630	2 786	38 123	3 993	3 215	2 502	3 417	2 873
21 -total	4 030	5 486	72 642	3 993	7 915	4 827	3 417	3 192
Deliveries								
22 Provinces -firm	941	602	7 303	636	638	308	888	669
23 -non-firm	106 433	109 914	1 338 660	93 276	112 977	76 857	113 747	115 584
24 -total	107 374	110 516	1 345 963	93 912	113 615	77 165	114 635	116 253
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	106 494	300	7 087	9 225	10 175	14 234
27 -other	2 877	1 889	48 376	2 191	2 270	1 721	2 390	2 213
28 -total	2 877	1 889	154 870	2 491	9 357	10 946	12 565	16 447
29 Total deliveries	110 251	112 405	1 500 833	96 403	122 972	88 111	127 200	132 700
30 Total Available	1 574 286	1 607 587	16 212 273	1 382 132	1 463 985	1 298 107	1 279 484	1 256 252
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	149 179	188 337	2 212 953	108 713	124 471	112 277	148 682	285 487
2 Steam-conventional	4 144 827	3 988 408	44 624 984	3 657 547	3 922 454	3 580 196	3 569 990	3 353 926
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 650	9 680	92 052	7 253	7 818	7 450	7 360	6 660
5 Combustion turbine	77 488	86 565	893 842	67 717	78 161	69 433	70 469	69 664
6 Total	4 380 144	4 272 990	47 823 831	3 841 230	4 132 904	3 769 356	3 796 501	3 715 737
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	267 100	229 829	2 776 445	231 727	240 443	215 771	197 782	224 159
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	163 061	156 830	1 712 494	141 073	137 117	151 578	143 639	133 635
11 Total	430 161	386 659	4 488 939	372 800	377 560	367 349	341 421	357 794
Total Generation								
12 Hydro	149 179	188 337	2 212 953	108 713	124 471	112 277	148 682	285 487
13 Steam-conventional	4 411 927	4 218 237	47 401 429	3 889 274	4 162 897	3 795 967	3 767 772	3 578 085
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 650	9 680	92 052	7 253	7 818	7 450	7 360	6 660
16 Combustion turbine	240 549	243 395	2 606 336	208 790	215 278	221 011	214 108	203 299
17 Total	4 810 305	4 659 649	52 312 770	4 214 030	4 510 464	4 136 705	4 137 922	4 073 531
Receipts								
18 Provinces	24 019	202 104	726 424	29 027	37 014	40 127	78 824	70 683
19 United States-purchased	199	280	2 444	174	234	224	202	27
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	199	280	2 444	174	234	224	202	27
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 542	41 318	69 212	383	460	2 507	2 217	1 391
23 -non-firm	215 155	33 278	1 635 264	180 807	185 347	110 486	88 563	60 525
24 -total	217 697	74 596	1 704 476	181 190	185 807	112 993	90 780	61 916
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	4 000	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	4 000	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	217 697	78 596	1 704 476	181 190	185 807	112 993	90 780	61 916
30 Total Available	4 616 826	4 783 437	51 337 162	4 062 041	4 361 905	4 064 063	4 126 168	4 082 325

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
JULI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
532 739	481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	333 086	Hydraulique 1
790 889	813 679	872 634	949 781	1 023 576	1 094 374	1 116 790	1 168 269	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
13	11	11	18	17	20	23	11	Combustion interne 4
3 457	1 984	931	2 156	15 856	40 724	28 743	7 139	Turbines à combustion 5
1 327 098	1 297 260	1 191 450	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 508 505	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
40 243	33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	45 215	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
40 243	33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	45 215	Total 11
Production totale								
532 739	481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	333 086	Hydraulique 12
831 132	847 168	909 798	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 213 484	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
13	11	11	18	17	20	23	11	Combustion interne 15
3 457	1 984	931	2 156	15 856	40 724	28 743	7 139	Turbines à combustion 16
1 367 341	1 330 749	1 228 594	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 553 720	Total 17
Réceptions								
56 237	65 263	104 269	112 926	115 814	171 397	151 310	126 787	Autres provinces 18
-	-	4 550	50	14 375	7 800	2 700	400	États-Unis -achats 19
2 433	2 185	4 331	4 317	2 428	2 799	2 786	3 630	-autres 20
2 433	2 185	8 881	4 367	16 803	10 599	5 486	4 030	-total 21
Livraisons								
476	700	241	644	596	566	602	941	Autres prov.-souscrit 22
163 920	120 374	94 350	129 625	112 918	98 599	109 914	106 433	-non-souscrit 23
164 396	121 074	94 591	130 269	113 514	99 165	110 516	107 374	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
23 425	29 135	600	8 963	1 600	1 750	-	-	-non-souscrit 26
7 757	14 585	5 337	2 607	2 089	2 339	1 889	2 877	-autres 27
31 182	43 720	5 937	11 570	3 689	4 089	1 889	2 877	-total 28
195 578	164 794	100 528	141 839	117 203	103 254	112 405	110 251	Livraisons totales 29
1 230 433	1 233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 574 286	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
306 103	282 678	167 399	172 125	183 198	172 641	188 337	149 179	Hydraulique 1
3 590 065	3 583 793	3 693 811	3 740 795	3 794 538	3 993 042	3 988 408	4 144 827	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 802	7 003	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	8 650	Combustion interne 4
59 766	62 271	66 599	79 893	100 398	91 983	86 565	77 488	Turbines à combustion 5
3 962 736	3 935 745	3 936 007	4 000 100	4 085 543	4 267 828	4 272 990	4 380 144	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
247 332	237 496	224 014	241 783	218 791	230 047	229 829	267 100	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
141 765	145 634	104 608	130 728	159 316	160 340	156 830	163 061	Turbines à combustion 10
389 097	383 130	328 622	372 511	378 107	390 387	386 659	430 161	Total 11
Production totale								
306 103	282 678	167 399	172 125	183 198	172 641	188 337	149 179	Hydraulique 12
3 837 397	3 821 289	3 917 825	3 982 578	4 013 329	4 223 089	4 218 237	4 411 927	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 802	7 003	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	8 650	Combustion interne 15
201 531	207 905	171 207	210 621	259 714	252 323	243 395	240 549	Turbines à combustion 16
4 351 833	4 318 875	4 264 629	4 372 611	4 463 650	4 658 215	4 659 649	4 810 305	Total 17
Réceptions								
93 300	58 311	29 304	71 667	61 161	132 987	202 104	24 019	Autres provinces 18
222	225	212	234	241	250	280	199	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
222	225	212	234	241	250	280	199	-total 21
Livraisons								
68	368	125	154	2 644	56 353	41 318	2 542	Autres prov.-souscrit 22
180 967	148 431	189 804	116 209	112 050	46 920	33 278	215 155	-non-souscrit 23
181 035	148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	74 596	217 697	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	4 000	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	4 000	-	-total 28
181 035	148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	78 596	217 697	Livraisons totales 29
4 264 320	4 228 612	4 104 216	4 328 149	4 410 358	4 688 179	4 783 437	4 616 826	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	3 901 754	4 844 047	38 471 464	2 746 934	2 841 084	2 867 191	2 444 591	2 576 301
2 Steam-conventional	238 615	100 367	4 636 761	282 998	369 557	458 593	602 148	380 402
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 864	6 127	56 493	5 320	4 540	4 245	4 905	4 045
5 Combustion turbine	- 139	- 165	- 105	92	- 123	-2	-67	- 109
6 Total	4 147 094	4 950 376	43 164 613	3 035 344	3 215 058	3 330 027	3 051 577	2 960 639
Industry Generation								
7 Hydro	908 748	998 266	11 342 485	859 709	999 185	950 672	979 848	957 800
8 Steam-conventional	234 319	209 962	2 611 576	221 733	263 153	230 172	226 487	218 622
9 Internal combustion	540	1 017	7 417	488	515	300	157	34
10 Combustion turbine	82 200	76 598	880 230	72 540	77 500	72 902	70 640	68 905
11 Total	1 225 807	1 285 843	14 841 708	1 154 470	1 340 353	1 254 046	1 277 132	1 245 361
Total Generation								
12 Hydro	4 810 502	5 842 313	49 813 949	3 606 643	3 840 269	3 817 863	3 424 439	3 534 101
13 Steam-conventional	472 934	310 329	7 248 337	504 731	632 710	688 765	828 635	599 024
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 404	7 144	63 910	5 808	5 055	4 545	5 062	4 079
16 Combustion turbine	82 061	76 433	880 125	72 632	77 377	72 900	70 573	68 796
17 Total	5 372 901	6 236 219	58 006 321	4 189 814	4 555 411	4 584 073	4 328 709	4 206 000
Receipts								
18 Provinces	215 253	44 558	1 646 295	180 940	185 439	110 563	88 631	60 590
19 United States-purchased	29 012	3 435	1 646 396	143 969	454 119	291 753	101 737	158 361
20 -other	296 326	253 713	3 091 989	535 987	358 110	66 235	634 304	585 642
21 -total	325 338	257 148	4 738 385	679 956	812 229	357 988	736 041	744 003
Deliveries								
22 Provinces -firm	452	269	9 677	516	682	625	156	521
23 -non-firm	19 101	200 013	477 511	26 887	28 151	31 390	48 777	34 882
24 -total	19 553	200 282	487 188	27 403	28 833	32 015	48 933	35 403
25 United States-firm	178 120	23 516	1 319 310	202 625	261 798	192 695	15 987	44 514
26 -non-firm	52 610	45 426	442 539	3 245	480	1 280	3 084	3 034
27 -other	65 890	159 877	1 722 593	- 177 025	- 160 840	43 073	311 137	388 974
28 -total	296 620	228 819	3 484 442	28 845	101 438	237 048	330 208	436 522
29 Total deliveries	316 173	429 101	3 971 630	56 248	130 271	269 063	379 141	471 925
30 Total Available	5 597 319	6 108 824	60 419 371	4 994 462	5 422 808	4 783 861	4 774 240	4 538 668
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	29 879	31 031	319 399	25 416	26 897	21 478	21 146	19 088
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 402	20 672	70 636	2 852	2 773	2 434	2 438	2 598
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	33 281	51 703	390 035	28 268	29 670	23 912	23 584	21 686
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	29 879	31 031	319 399	25 416	26 897	21 478	21 146	19 088
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 402	20 672	70 636	2 852	2 773	2 434	2 438	2 598
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	33 281	51 703	390 035	28 268	29 670	23 912	23 584	21 686
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	33 281	51 703	390 035	28 268	29 670	23 912	23 584	21 686

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
2 789 526	3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	3 901 754	Hydraulique 1
482 120	555 318	527 378	321 303	247 406	170 923	100 367	238 615	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 052	3 659	4 186	3 461	5 160	6 056	6 127	6 864	Combustion interne 4
34	- 103	380	-70	-20	22	- 165	- 139	Turbines à combustion 5
3 275 732	3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 147 094	Total 6
								Production industrielle
962 904	852 772	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	908 748	Hydraulique 7
227 991	212 145	201 470	187 058	200 592	187 834	203 962	234 319	Vapeur-classique 8
64	545	2 898	1 260	404	212	1 017	540	Combustion interne 9
70 270	60 838	66 732	76 208	79 472	82 023	76 598	82 200	Turbines à combustion 10
1 261 229	1 126 300	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 225 807	Total 11
								Production totale
3 752 430	3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	4 810 502	Hydraulique 12
710 111	767 463	728 848	508 361	447 998	358 757	310 329	472 934	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 116	4 204	7 084	4 721	5 564	6 268	7 144	7 404	Combustion interne 15
70 304	60 735	67 112	76 138	79 452	82 045	76 433	82 061	Turbines à combustion 16
4 536 961	4 809 032	4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 372 901	Total 17
								Réceptions
181 021	148 497	189 879	116 290	112 177	57 015	44 558	215 253	Autres provinces 18
442 371	6 784	30	513	2 111	15 636	3 435	29 012	États-Unis -achats 19
-77 775	83 088	111 721	212 402	110 511	175 438	253 713	296 326	-autres 20
364 596	89 872	111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	325 338	-total 21
								Livraisons
595	247	130	3 258	1 162	1 333	269	452	Autres prov.-souscrit 22
26 839	25 292	21 889	36 653	46 639	131 011	200 013	19 101	-non-souscrit 23
27 434	25 539	22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	19 553	-total 24
								Aux
148 508	86 012	80 584	70 266	15 838	22 363	23 516	178 120	États-Unis -souscrit 25
3 397	112 656	115 436	44 450	78 067	24 800	45 426	52 610	-non-souscrit 26
193 033	158 326	139 562	279 961	189 306	291 196	153 877	65 890	-autres 27
344 938	356 994	335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	296 620	-total 28
372 372	382 533	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	316 173	Livraisons totales 29
4 710 206	4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 597 319	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
19 378	25 911	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	29 879	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 705	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	3 402	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
19 378	25 911	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	29 879	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 705	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	3 402	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
22 083	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	33 281	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	FEB. 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	FEV. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	17 998	17 490	172 639	16 123	18 209	15 182	15 343	11 435
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 167	28 883	311 751	25 947	28 545	23 064	22 981	23 995
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	46 165	46 373	484 390	42 070	46 754	38 246	38 324	35 430
Industry Generation								
7 Hydro	1 534	3 068	30 188	1 485	1 841	1 659	1 723	2 114
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	8 452	9 093	98 660	8 589	9 156	7 886	9 009	6 615
11 Total	9 986	12 161	128 848	10 074	10 997	9 545	10 732	8 729
Total Generation								
12 Hydro	19 532	20 558	202 827	17 608	20 050	16 841	17 066	13 549
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 167	28 883	311 751	25 947	28 545	23 064	22 981	23 995
16 Combustion turbine	8 452	9 093	98 660	8 589	9 156	7 886	9 009	6 615
17 Total	56 151	58 534	613 238	52 144	57 751	47 791	49 056	44 159
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	56 151	58 534	613 238	52 144	57 751	47 791	49 056	44 159

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1996

JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995
JULI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	JAN. 1995

MW.H

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

8 805	9 946	9 500	14 355	16 767	18 976	17 490	17 998	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
25 524	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	28 167	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
34 329	35 583	34 183	41 003	47 314	44 989	46 373	46 165	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 056	3 072	4 200	4 011	3 429	3 064	3 068	1 534	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 770	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 452	Combustion interne	9
9 826	10 769	11 897	12 338	11 987	11 968	12 161	9 986	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
10 861	13 018	13 700	18 366	20 196	22 040	20 558	19 532	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
25 524	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	28 167	Vapeur-nucléaire	14
7 770	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 452	Combustion interne	15
44 155	46 352	46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	56 151	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
44 155	46 352	46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	56 151	Total disponible	30

Don't let this happen to you!

I imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

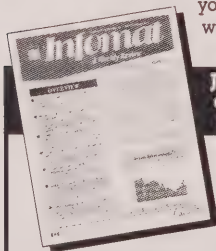
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- price indexes
- manufacturing shipments and orders
- imports and exports
- labour market conditions, and
- dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.
Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

I imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

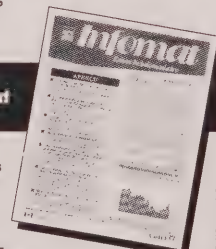
Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.
Via l'Internet: order@statcan.ca *plus la TPS et la TVP en vigueur



ORDER FORM

Statistics Canada



Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6

(Please print)



1-800-267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S. call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



INTERNET: order@statcan.ca



(613) 951-1584

VISA, MasterCard and
Purchase Orders only.
Please do not send
confirmation. A fax will be
treated as an original order.

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard


Card Number _____

Signature _____

Expiry Date

☐ Payment enclosed \$ _____

Please make cheque or money order payable to the
Receiver General for Canada - Publications.

 **Purchase Order Number**
(Please enclose)

Authorized Signature

Company

Department

Attention	Title
-----------	-------

Address

City _____ Province _____

Postal Code	Phone	Fax
-------------	-------	-----

Please ensure that all information is completed.

[illegible]

► Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

GST Registration # R121491807

► Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada — Publications.

► Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST. Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

**GST (7%)
and applicable PST
(Canadian clients only)**

GRAND TOTAL

PF 093238



THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada / Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada



Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



INTERNET: order@statcan.ca



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

**Veillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada - Publications.**

☐ N° du bon de commande _____

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada — Publications.

► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

TPS (7 %)
et la TVP en vigueur.
(Clients canadiens seulement)

TOTAL GÉNÉRAL

PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Identify Emerging Trends

Define New Markets

Pinpoint Profit Opportunities

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

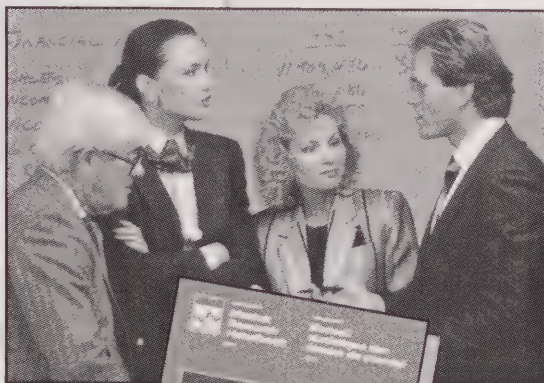
With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



Dégagez les nouvelles tendances

Définissez les nouveaux marchés

Déterminez les possibilités de profit

Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

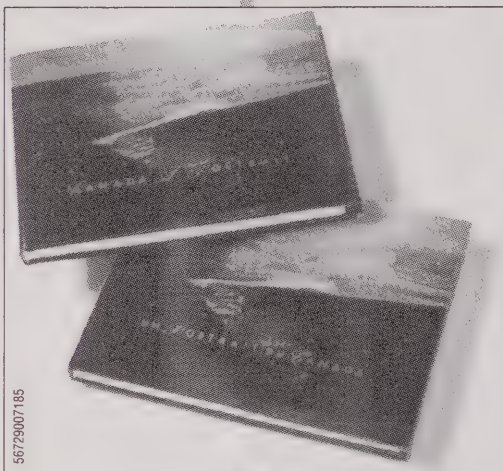
The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.



Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le poulx des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font de **Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

February 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1996



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)

Facsimile Number (1-613-951-1584)

Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

(1-613-951-7277)

Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)

Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

February 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

February 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in February 1996 increased to 49 121 gigawatt hours (GW.h), up 3.0% from February 1995. Exports decreased 14.4% to 2 907 GW.h, and imports decreased from 846 GW.h, to 492 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 102 876 GW.h, up 3.6% over the previous year's period. Exports, at 5 778 GW.h, were down 15.3% and imports, at 1 100 GW.h, were down 36.0%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1996 a augmenté à 49 121 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,0% comparativement à février 1995. Les exportations ont diminué de 14,4%, pour atteindre 2 907 GW.h, alors que les importations sont passées de 846 GW.h à 492 GW.h.

• Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1996 montrent une production nette de 102 876 GW.h, soit une augmentation de 3,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 15,3% pour s'inscrire à 5 778 GW.h et les importations ont diminué de 36,0% pour se chiffrer à 1 100 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	56 766 095	60 365 000	299 244 483	26 688 203	24 990 213	23 616 547	21 959 356	21 905 755
2 Steam-conventional	18 393 535	17 201 800	96 032 868	8 206 104	7 675 835	7 250 455	7 336 834	7 737 599
3 Steam-nuclear	16 016 210	17 106 551	92 305 784	8 709 176	6 919 488	6 068 812	7 118 721	8 324 907
4 Internal combustion	164 688	185 775	894 181	79 041	69 163	66 855	63 358	63 330
5 Combustion turbine	522 196	541 390	3 236 518	287 042	269 957	265 811	248 329	231 020
6 Total	91 868 724	95 400 516	491 713 834	43 969 566	39 924 656	37 268 480	36 727 198	38 262 611
Industry Generation								
7 Hydro	5 316 828	5 555 249	31 404 740	2 891 644	2 728 198	2 588 478	2 656 587	2 550 262
8 Steam-conventional	1 517 713	1 365 562	8 566 100	782 980	724 338	671 612	682 449	731 813
9 Internal combustion	1 028	1 595	7 417	515	300	157	34	64
10 Combustion turbine	566 991	552 982	3 178 720	278 525	277 208	265 739	245 459	260 881
11 Total	7 402 560	7 475 388	43 156 977	3 953 664	3 730 044	3 525 986	3 584 529	3 543 020
Total Generation								
12 Hydro	62 082 923	65 920 249	330 649 223	29 579 847	27 718 411	26 205 025	24 616 543	24 456 017
13 Steam-conventional	19 917 248	18 567 362	104 598 968	8 989 084	8 400 173	7 922 067	8 019 283	8 469 412
14 Steam-nuclear	16 016 210	17 106 551	92 305 784	8 709 176	6 919 488	6 068 812	7 118 721	8 324 907
15 Internal combustion	165 716	187 370	901 598	79 556	69 463	67 012	63 392	63 394
16 Combustion turbine	1 089 187	1 094 372	6 415 238	565 567	547 165	531 550	493 788	491 901
17 Total	99 271 284	102 875 904	534 870 811	47 923 230	43 634 700	40 794 466	40 311 727	41 805 631
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	296 652	262 715	2 406 689	498 449	307 743	136 328	234 132	517 655
20 -other	1 422 666	837 145	5 021 155	483 330	186 402	744 632	640 639	-6 003
21 -total	1 719 318	1 099 860	7 427 844	981 779	494 145	880 960	874 831	511 652
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 243 089	2 483 619	16 682 392	1 255 685	1 547 992	1 449 347	1 573 079	1 887 072
26 -non-firm	4 541 338	2 864 633	23 882 171	2 708 079	2 088 126	2 083 675	2 153 904	2 174 244
27 -other	40 295	429 294	2 756 084	- 116 864	121 830	364 546	413 679	196 362
28 -total	6 824 722	5 777 546	43 320 647	3 846 900	3 757 948	3 897 568	4 146 662	4 257 658
29 Total deliveries	6 824 722	5 777 546	43 320 647	3 846 900	3 757 948	3 897 568	4 146 662	4 257 658
30 Total Available	94 165 880	98 198 218	498 978 008	45 068 109	40 390 897	37 777 858	37 039 896	38 069 625
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	8 016 418	6 988 774	35 771 890	3 154 199	2 949 617	3 010 837	2 812 441	2 633 466
2 Steam-conventional	502 240	461 053	1 553 676	269 595	147 489	89 642	50 679	1 289
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	14 315	13 228	74 300	6 621	6 695	6 785	5 586	5 548
5 Combustion turbine	- 329	177	-2 582	- 704	- 393	- 161	- 165	-40
6 Total	8 532 644	7 463 232	37 397 284	3 429 711	3 103 408	3 107 103	2 868 541	2 640 263
Industry Generation								
7 Hydro	85 728	87 055	505 108	46 878	39 919	40 381	39 182	42 804
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	85 728	87 055	505 108	46 878	39 919	40 381	39 182	42 804
Total Generation								
12 Hydro	8 102 146	7 075 829	36 276 998	3 201 077	2 989 536	3 051 218	2 851 623	2 676 270
13 Steam-conventional	502 240	461 053	1 553 676	269 595	147 489	89 642	50 679	1 289
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 315	13 228	74 300	6 621	6 695	6 785	5 586	5 548
16 Combustion turbine	- 329	177	-2 582	- 704	- 393	- 161	- 165	-40
17 Total	8 618 372	7 550 287	37 902 392	3 476 589	3 143 327	3 147 484	2 907 723	2 683 067
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 370 145	5 293 598	26 720 955	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	6 370 145	5 293 598	26 720 955	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 370 145	5 293 598	26 720 955	2 389 476	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121
30 Total Available	2 248 227	2 256 689	11 181 437	1 087 113	938 940	883 741	779 894	759 946

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
22 385 619	20 774 899	23 103 095	26 714 705	30 339 396	31 500 002	28 864 998	26 903 314	Hydraulique 1
8 300 409	7 168 749	7 044 351	7 765 623	9 147 374	9 371 802	7 829 998	9 147 754	Vapeur-classique 2
8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	7 730 821	Vapeur-nucléaire 3
65 323	65 738	69 900	89 429	97 356	104 427	81 348	79 104	Combustion interne 4
252 422	250 320	264 790	301 352	343 279	306 771	234 619	246 674	Turbines à combustion 5
39 732 934	36 028 635	37 994 122	42 273 312	47 663 596	49 833 560	45 566 956	44 107 667	Total 6
Production industrielle								
2 423 147	2 328 378	2 243 411	2 760 609	2 917 198	2 897 347	2 657 902	2 592 689	Hydraulique 7
712 677	643 529	679 189	694 438	719 362	735 982	629 580	719 562	Vapeur-classique 8
545	2 898	1 260	404	212	1 017	578	488	Combustion interne 9
254 703	205 300	232 892	293 170	297 852	287 477	265 505	265 701	Turbines à combustion 10
3 391 072	3 186 105	3 156 752	3 748 621	3 934 624	3 921 823	3 553 565	3 578 440	Total 11
Production totale								
24 808 766	23 103 277	25 346 506	29 475 314	33 256 594	34 397 349	31 522 900	29 496 003	Hydraulique 12
9 013 086	7 818 278	7 723 540	8 460 061	9 866 736	10 107 784	8 459 578	9 867 316	Vapeur-classique 13
8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	7 730 821	Vapeur-nucléaire 14
65 868	68 636	71 160	89 833	97 568	105 444	81 926	79 592	Combustion interne 15
507 125	455 620	497 682	594 522	641 131	594 248	500 124	512 375	Turbines à combustion 16
43 124 006	39 214 740	41 150 874	46 021 933	51 598 220	53 755 383	49 120 521	47 686 107	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
95 183	38 359	42 178	74 256	165 754	177 803	84 912	207 371	États-Unis -achats 19
149 228	208 690	415 974	357 440	418 097	429 578	407 567	638 709	-autres 20
244 411	247 049	458 152	431 696	583 851	607 381	492 479	846 080	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 817 622	1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 052 418	États-Unis -souscrit 25
2 642 017	1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122	1 663 511	2 410 582	-non-souscrit 26
209 267	216 737	470 382	350 284	489 586	358 574	70 720	-68 924	-autres 27
4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 394 076	-total 28
4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 394 076	Livraisons totales 29
38 699 511	36 169 134	38 432 947	43 821 171	49 362 980	51 491 864	46 706 354	45 138 111	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 430 766	2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	3 769 714	Hydraulique 1
1 044	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	244 636	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 471	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	7 215	Combustion interne 4
-5	98	-265	-354	-264	669	-492	-57	Turbines à combustion 5
2 437 276	2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051 123	4 141 866	3 321 366	4 021 508	Total 6
Production industrielle								
42 932	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	41 404	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
42 932	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	41 404	Total 11
Production totale								
2 473 698	2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212	3 811 118	Hydraulique 12
1 044	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	244 636	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 471	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	7 215	Combustion interne 15
-5	98	-265	-354	-264	669	-492	-57	Turbines à combustion 16
2 480 208	2 438 756	2 394 724	2 520 673	4 091 463	4 188 119	3 362 168	4 062 912	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	2 987 076	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	2 987 076	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	2 987 076	Livraisons totales 29
736 907	753 211	881 196	971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 078 836	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 983	- 306	13 437	- 403	- 204	- 325	- 313	- 335
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	800	139	2 653	22	-5	35	-7	89
6 Total	6 783	- 167	16 090	- 381	- 209	- 290	- 320	- 246
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 983	- 306	13 437	- 403	- 204	- 325	- 313	- 335
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	800	139	2 653	22	-5	35	-7	89
17 Total	6 783	- 167	16 090	- 381	- 209	- 290	- 320	- 246
Receipts								
18 Provinces	128 354	153 305	815 285	71 848	64 726	66 146	65 817	70 539
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	138 137	183 138	831 378	71 467	64 517	66 856	65 497	70 293
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	231 595	196 916	883 050	112 042	77 718	80 775	92 863	65 915
2 Steam-conventional	1 496 256	1 698 518	8 288 011	731 456	677 039	593 545	553 411	627 420
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 374	384	4 526	-76	165	69	555	46
6 Total	1 729 225	1 895 818	9 175 587	843 422	754 982	674 389	646 829	693 381
Industry Generation								
7 Hydro	5 819	5 657	33 851	3 126	2 986	3 118	3 027	3 113
8 Steam-conventional	62 451	67 918	341 500	26 691	28 808	26 635	27 212	32 230
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	68 270	73 575	375 351	29 817	31 794	29 753	30 239	35 343
Total Generation								
12 Hydro	237 414	202 573	916 901	115 168	80 704	83 893	95 890	69 028
13 Steam-conventional	1 558 707	1 766 436	8 629 511	758 147	705 907	620 180	580 623	659 650
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 374	384	4 526	-76	165	69	555	46
17 Total	1 797 495	1 969 393	9 550 938	873 239	786 776	704 142	677 068	728 724
Receipts								
18 Provinces	107 430	20 285	527 660	75 326	50 602	91 845	57 349	11 507
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	5 484	10 070	47 127	2 249	2 530	1 639	2 024	4 545
24 -total	5 484	10 070	47 127	2 249	2 530	1 639	2 024	4 545
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	5 484	10 070	47 127	2 249	2 530	1 639	2 024	4 545
30 Total Available	1 899 441	1 979 606	10 031 471	946 316	834 848	794 348	732 393	735 686

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
2 350	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	177	3 733	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
831	436	117	-43	378	-51	190	645	Combustion interne 4
3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	4 378	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
2 350	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	177	3 733	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
831	436	117	-43	378	-51	190	645	Combustion interne 15
3 181	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	4 378	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
66 553	61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	72 921	57 182	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
69 734	66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 288	61 560	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
37 982	22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	96 835	111 049	Hydraulique 1
665 212	662 076	721 239	713 683	846 554	891 438	807 080	721 198	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
16	-25	25	-42	2 419	493	- 109	1 521	Combustion interne 4
703 210	684 353	741 407	767 797	936 592	992 012	903 806	833 768	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
2 986	2 288	1 824	2 525	3 039	3 096	2 561	2 755	Hydraulique 7
29 902	24 003	24 409	29 768	29 391	35 743	32 175	27 637	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
32 888	26 291	26 233	32 293	32 430	38 839	34 736	30 392	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
40 968	24 590	21 907	56 681	90 658	103 177	99 396	113 804	Hydraulique 12
695 114	686 079	745 708	743 451	875 945	927 181	839 255	748 835	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
16	-25	25	-42	2 419	493	- 109	1 521	Combustion interne 15
736 098	710 644	767 640	800 090	969 022	1 030 851	938 542	864 160	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
12 621	14 727	30 115	57 170	18 968	15 128	5 157	48 685	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	3 263	-non-souscrit 23
5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	3 263	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
5 383	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	3 263	Livraisons totales 29
743 336	721 038	789 286	851 120	983 659	1 041 536	938 072	909 582	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	412 851	553 194	2 612 524	219 807	439 444	511 582	218 910	85 845
2 Steam-conventional	1 414 984	1 561 873	7 780 782	640 728	516 241	532 365	580 394	670 053
3 Steam-nuclear	895 027	858 399	1 579 032	470 129	192 619	-5 178	-4 318	-4 710
4 Internal combustion	21	5	99	-3	12	-3	-	7
5 Combustion turbine	1 294	-1 234	3 510	- 760	- 530	- 511	- 343	- 225
6 Total	2 724 177	2 972 837	11 975 947	1 329 901	1 147 786	1 038 255	795 243	750 970
Industry Generation								
7 Hydro	5 383	12 325	46 028	3 638	6 266	8 457	7 197	3 257
8 Steam-conventional	118 937	94 552	644 761	61 315	54 987	54 811	43 179	43 580
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	124 320	106 877	690 789	65 553	61 253	63 268	50 376	46 837
Total Generation								
12 Hydro	418 234	565 519	2 658 552	223 445	445 710	520 039	226 107	89 102
13 Steam-conventional	1 533 921	1 656 425	8 425 543	702 643	571 228	587 176	624 173	713 633
14 Steam-nuclear	895 027	858 399	1 579 032	470 123	192 619	-5 178	-4 318	-4 710
15 Internal combustion	21	5	99	-3	12	-3	-	7
16 Combustion turbine	1 294	-1 234	3 510	- 760	- 530	- 511	- 343	- 225
17 Total	2 848 497	3 079 714	12 666 736	1 395 454	1 209 039	1 101 523	845 619	797 807
Receipts								
18 Provinces	793 439	714 914	6 691 467	430 198	518 564	626 990	582 144	639 166
19 United States-purchased	1 737	7 439	9 634	522	500	512	453	313
20 -other	6 435	4 179	51 829	2 806	12 454	8 875	2 129	1 039
21 -total	8 172	11 618	61 463	3 328	12 954	9 387	2 582	1 352
Deliveries								
22 Provinces -firm	57 671	57 510	300 796	29 323	13 598	29 431	30 398	31 605
23 -non-firm	209 190	196 134	1 229 957	124 454	109 983	175 811	102 224	59 641
24 -total	266 861	253 644	1 530 753	153 777	123 581	205 242	132 622	91 246
25 United States-firm	82 053	92 075	490 557	44 775	51 288	52 784	37 111	33 351
26 -non-firm	376 450	394 030	2 854 375	212 391	308 594	351 577	288 052	320 922
27 -other	29 709	37 189	239 851	13 450	8 763	18 589	24 851	27 133
28 -total	488 212	523 294	3 584 783	270 616	368 645	422 950	350 014	381 412
29 Total deliveries	755 073	776 938	5 115 536	424 393	492 226	628 192	482 636	472 658
30 Total Available	2 895 035	3 029 308	14 304 130	1 404 887	1 248 331	1 109 708	947 709	965 667
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	29 066 663	30 579 052	148 783 590	13 882 008	12 797 712	11 156 259	10 032 345	10 628 110
2 Steam-conventional	-2 747	-5 503	-17 917	-2 187	-1 427	-1 292	-1 368	-1 468
3 Steam-nuclear	893 359	905 074	4 510 626	435 476	236 355	-5 430	322 260	465 929
4 Internal combustion	55 899	43 819	241 750	25 788	22 220	18 952	16 758	15 778
5 Combustion turbine	-1 489	-3 068	-6 948	-3 752	1 908	- 456	- 297	- 768
6 Total	30 011 685	31 519 374	153 511 101	14 337 333	13 056 768	11 168 033	10 369 698	11 107 581
Industry Generation								
7 Hydro	3 214 678	3 344 539	18 118 983	1 715 652	1 605 358	1 440 282	1 527 501	1 426 659
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 214 678	3 344 539	18 118 983	1 715 652	1 605 358	1 440 282	1 527 501	1 426 659
Total Generation								
12 Hydro	32 281 341	33 923 591	166 902 573	15 597 660	14 403 070	12 596 541	11 559 846	12 054 769
13 Steam-conventional	-2 747	-5 503	-17 917	-2 187	-1 427	-1 292	-1 368	-1 468
14 Steam-nuclear	893 359	905 074	4 510 626	435 476	236 355	-5 430	322 260	465 929
15 Internal combustion	55 899	43 819	241 750	25 788	22 220	18 952	16 758	15 778
16 Combustion turbine	-1 489	-3 068	-6 948	-3 752	1 908	- 456	- 297	- 768
17 Total	33 226 363	34 863 913	171 630 084	16 052 985	14 662 126	12 608 315	11 897 199	12 534 240
Receipts								
18 Provinces	6 559 614	5 543 251	27 745 807	2 481 766	2 286 161	2 386 124	2 213 337	2 003 848
19 United States-purchased	84 498	54 356	404 318	26 439	11 810	31 025	48 021	43 796
20 -other	295 743	10 434	433 913	28 717	5 851	7 410	203	21 937
21 -total	380 241	64 790	838 231	55 156	17 661	38 435	48 224	65 733
Deliveries								
22 Provinces -firm	87 334	88 476	530 306	46 093	44 487	46 401	43 998	44 338
23 -non-firm	939 715	819 420	7 628 831	504 861	600 853	706 075	713 624	735 368
24 -total	1 027 049	907 896	8 159 137	550 954	645 340	752 476	757 622	779 706
25 United States-firm	1 235 096	1 756 399	10 574 938	649 512	1 010 384	985 213	1 041 881	1 230 047
26 -non-firm	2 334 389	847 868	6 443 078	1 096 447	714 099	436 995	332 753	335 987
27 -other	-138 520	9 714	-164 299	-23 673	-1 599	-2 484	3 378	-18 179
28 -total	3 430 965	2 613 981	16 853 717	1 722 286	1 722 884	1 419 724	1 378 012	1 547 855
29 Total deliveries	4 458 014	3 521 877	25 012 854	2 273 240	2 368 224	2 172 200	2 135 634	2 327 561
30 Total Available	35 708 204	36 950 077	175 201 268	16 316 667	14 897 724	12 860 674	12 023 126	12 276 260

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
51 275	25 891	102 340	391 384	153 195	243 613	309 581	176 500	Hydraulique 1
648 300	585 249	605 893	620 761	965 214	807 767	754 106	723 447	Vapeur-classique 2
-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537	425 277	Vapeur-nucléaire 3
23	2	1	-1	40	-1	6	9	Combustion interne 4
454	2	-20	-398	4 547	-894	-340	1 852	Turbines à combustion 5
695 489	606 771	703 125	1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 500 890	1 327 085	Total 6
Production industrielle								
1 478	1 203	1 708	3 776	3 665	5 110	7 215	2 962	Hydraulique 7
47 585	45 714	49 711	61 105	63 237	52 713	41 839	58 512	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
49 063	46 917	51 419	64 881	66 902	57 823	49 054	61 474	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
52 753	27 094	104 048	395 160	156 860	248 723	316 796	179 462	Hydraulique 12
695 885	630 963	655 604	681 866	1 028 451	860 480	795 945	781 353	Vapeur-classique 13
-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537	425 277	Vapeur-nucléaire 14
23	2	1	-1	40	-1	6	9	Combustion interne 15
454	2	-20	-398	4 547	-894	-340	1 852	Turbines à combustion 16
744 552	653 688	754 544	1 071 576	1 244 437	1 529 770	1 549 944	1 388 559	Total 17
Réceptions								
632 278	634 702	715 445	492 713	625 828	456 092	258 822	378 357	Autres provinces 18
576	1 120	1 440	1 806	655	3 665	3 774	680	États-Unis -achats 19
2 076	3 106	837	10 508	1 564	2 634	1 545	767	-autres 20
2 652	4 226	2 277	12 314	2 219	6 299	5 319	1 447	-total 21
Livraisons								
17 760	17 185	17 785	27 147	28 893	28 898	28 612	27 553	Autres prov.-souscrit 22
70 645	68 814	114 912	116 878	77 405	132 180	63 954	86 576	-non-souscrit 23
88 405	85 999	132 697	144 025	106 298	161 078	92 566	114 129	-total 24
Aux								
32 593	30 501	34 408	49 972	41 721	44 743	47 332	37 819	États-Unis -souscrit 25
275 532	217 002	227 893	92 876	183 086	165 847	228 183	189 132	-non-souscrit 26
25 573	26 179	31 507	14 553	19 536	19 518	17 671	18 329	-autres 27
333 698	273 682	293 808	157 403	244 343	230 108	293 186	245 280	-total 28
422 103	359 681	426 505	301 428	350 641	391 186	385 752	359 409	Livraisons totales 29
957 379	932 935	1 045 761	1 275 175	1 521 843	1 600 975	1 428 333	1 406 984	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
10 551 845	10 206 368	11 279 791	13 579 565	15 202 924	15 893 804	14 685 248	14 261 749	Hydraulique 1
-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	1 430	Vapeur-classique 2
465 146	321 960	473 693	423 128	472 750	458 862	446 212	423 518	Vapeur-nucléaire 3
15 767	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	18 683	27 637	Combustion interne 4
298	-552	-388	-967	-485	-1 569	-1 499	-218	Turbines à combustion 5
11 431 576	10 541 623	11 766 096	14 024 711	15 695 991	16 373 771	15 145 603	14 714 116	Total 6
Production industrielle								
1 425 625	1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 618 655	1 579 319	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
1 425 625	1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 618 655	1 579 319	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
12 377 470	11 569 212	12 389 326	15 171 560	16 901 778	17 619 688	16 303 903	15 841 068	Hydraulique 12
-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	1 430	Vapeur-classique 13
465 146	321 960	473 693	423 128	472 750	458 862	446 212	423 518	Vapeur-nucléaire 14
15 767	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	18 683	27 637	Combustion interne 15
298	-552	-388	-967	-485	-1 569	-1 499	-218	Turbines à combustion 16
12 857 201	11 904 473	12 875 631	15 616 706	17 394 845	18 099 655	16 764 258	16 293 435	Total 17
Réceptions								
1 811 196	1 769 379	1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614	3 065 578	Autres provinces 18
37 040	23 139	30 691	29 731	38 128	31 208	23 148	40 837	États-Unis -achats 19
1 575	5 839	13 061	24 202	29 375	7 200	3 234	6 952	-autres 20
38 615	28 978	43 752	53 933	67 503	38 408	26 382	47 789	-total 21
Livraisons								
43 564	42 975	43 538	43 951	43 627	45 790	42 686	41 181	Autres prov.-souscrit 22
691 341	682 324	787 809	573 050	693 811	508 409	311 011	442 897	-non-souscrit 23
734 905	725 299	831 347	617 001	737 438	554 199	353 697	484 078	-total 24
Aux								
1 208 152	774 500	824 493	756 585	859 075	937 011	819 388	554 523	États-Unis -souscrit 25
250 800	156 241	150 650	241 553	393 164	347 535	500 333	1 183 669	-non-souscrit 26
3 245	-6 203	1 422	6 517	11 797	6 536	3 178	2 004	-autres 27
1 462 197	924 538	976 565	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 740 196	-total 28
2 197 102	1 649 837	1 807 912	1 621 656	2 001 474	1 845 281	1 676 596	2 224 274	Livraisons totales 29
12 509 910	12 052 993	12 705 435	15 665 533	18 484 742	19 404 419	17 545 658	17 182 528	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	6 468 176	6 472 456	36 911 265	3 478 109	3 031 232	3 609 615	3 215 294	2 739 298
2 Steam-conventional	4 370 864	3 579 862	17 370 714	1 094 421	1 366 608	863 320	1 539 676	1 578 493
3 Steam-nuclear	14 227 824	15 342 478	86 216 126	7 803 571	6 490 514	6 079 420	6 800 779	7 863 688
4 Internal combustion	16	5 755	15 062	46	444	968	1 549	825
5 Combustion turbine	368 017	341 928	2 223 612	198 424	184 820	186 723	173 621	168 661
6 Total	25 434 897	25 742 479	142 736 779	12 574 571	11 073 618	10 740 046	11 790 319	12 350 965
Industry Generation								
7 Hydro	233 744	226 727	1 328 097	121 324	121 338	114 669	119 766	109 469
8 Steam-conventional	288 512	308 818	1 652 044	146 737	152 024	122 237	133 680	135 857
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	91 076	88 220	479 520	46 336	44 842	42 451	36 304	41 076
11 Total	613 332	623 765	3 459 661	314 397	318 204	279 357	289 750	286 402
Total Generation								
12 Hydro	6 701 920	6 699 183	38 239 362	3 599 433	3 152 570	3 724 284	3 335 060	2 848 767
13 Steam-conventional	4 659 376	3 888 680	19 022 758	1 241 158	1 518 632	985 557	1 733 356	1 714 350
14 Steam-nuclear	14 227 824	15 342 478	86 216 126	7 803 571	6 490 514	6 079 420	6 800 779	7 863 688
15 Internal combustion	16	5 755	15 062	46	444	968	1 549	825
16 Combustion turbine	459 093	430 148	2 703 132	245 360	229 662	229 174	209 325	209 737
17 Total	26 048 229	26 366 244	146 196 440	12 889 568	11 391 822	11 019 403	12 080 669	12 637 367
Receipts								
18 Provinces	276 807	267 305	2 114 741	132 120	186 114	179 987	247 689	188 915
19 United States-purchased	36 663	103 644	206 799	12 435	1 131	1 612	11 690	18 504
20 -other	280 537	375 454	1 451 761	90 462	99 360	91 414	57 510	49 992
21 -total	317 200	479 098	1 658 560	102 897	100 491	93 026	69 200	68 496
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	161 560	192 769	859 260	90 525	74 644	75 274	76 871	73 933
24 -total	161 560	192 769	859 260	90 525	74 644	75 274	76 871	73 933
25 United States-firm	13 845	15 789	254 889	17 740	23 749	33 575	28 300	26 250
26 -non-firm	1 151 544	724 000	8 940 117	832 926	592 040	758 965	1 144 032	1 145 028
27 -other	261 277	385 239	1 014 468	58 590	73 449	42 119	12 172	-4 378
28 -total	1 426 666	1 125 028	10 209 474	969 256	689 238	834 659	1 184 504	1 166 900
29 Total deliveries	1 588 226	1 317 797	11 068 734	1 059 781	763 882	909 933	1 261 375	1 240 833
30 Total Available	25 084 010	25 794 850	138 901 007	12 064 804	10 914 845	10 382 483	11 136 183	11 653 945
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	4 955 930	5 079 205	29 013 318	2 575 168	2 390 989	2 389 296	2 242 461	2 096 570
2 Steam-conventional	65 340	91 774	112 626	27 925	-1 554	4 523	- 895	- 327
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	5 949	6 668	31 847	2 895	2 583	2 451	2 151	2 076
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	5 027 219	5 177 647	29 157 791	2 605 988	2 392 018	2 396 270	2 243 717	2 097 719
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	12 800	15 060	66 840	7 320	5 180	5 140	3 800	4 580
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	12 800	15 060	66 840	7 320	5 180	5 140	3 800	4 580
Total Generation								
12 Hydro	4 955 930	5 079 205	29 013 318	2 575 168	2 390 989	2 389 296	2 242 461	2 096 570
13 Steam-conventional	78 140	106 834	179 466	35 245	3 626	9 663	2 905	3 653
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 949	6 668	31 847	2 895	2 583	2 451	2 151	2 076
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	5 040 019	5 192 707	29 224 631	2 613 308	2 397 198	2 401 410	2 247 517	2 102 299
Receipts								
18 Provinces	198 364	241 405	1 128 943	110 272	70 176	84 888	81 792	100 936
19 United States-purchased	-	85 078	102 579	-	-	-	-	-
20 -other	15	-67 031	-46 460	20	-	1 240	15 261	12 449
21 -total	15	18 047	56 119	20	-	- 788	-7 658	-3 629
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 236	24 562	120 771	10 301	9 430	9 682	9 086	11 758
23 -non-firm	243 200	261 350	1 705 469	116 406	154 199	171 090	134 659	88 295
24 -total	261 436	285 912	1 826 240	126 707	163 629	180 772	143 745	100 053
25 United States-firm	531 350	577 192	4 042 698	281 860	269 876	361 788	421 273	448 916
26 -non-firm	622 800	583 863	3 095 568	498 748	462 888	522 879	377 799	345 485
27 -other	-6 104	-80 036	- 104 905	-6 661	-3 577	-7 205	-17 909	-9 030
28 -total	1 148 046	1 081 019	9 033 361	773 947	729 187	877 462	781 163	785 371
29 Total deliveries	1 409 482	1 366 931	10 859 601	900 654	892 816	1 058 234	924 908	885 424
30 Total Available	3 828 916	4 085 228	19 550 092	1 822 946	1 574 558	1 428 516	1 412 004	1 326 631

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 613 776	2 287 566	2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 078 563	Hydraulique 1
2 029 724	758 084	610 489	1 215 577	1 883 458	2 166 288	1 413 574	2 418 088	Vapeur-classique 2
8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	6 882 026	Vapeur-nucléaire 3
980	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	8	Combustion interne 4
186 676	182 451	183 342	186 922	203 955	192 980	148 948	114 890	Turbines à combustion 5
13 099 734	10 680 788	10 645 558	11 747 759	12 597 924	13 295 692	12 446 787	12 553 575	Total 6
								Production industrielle
94 282	83 142	104 162	111 220	114 981	115 670	111 057	105 055	Hydraulique 7
147 100	112 484	123 153	137 341	152 919	161 643	147 175	139 654	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
40 534	26 263	17 629	45 824	46 585	44 956	43 264	44 499	Turbines à combustion 10
281 916	221 889	244 944	294 385	314 485	322 269	301 496	288 208	Total 11
								Production totale
2 708 058	2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 186 618	Hydraulique 12
2 176 824	870 568	733 642	1 352 918	2 036 377	2 327 931	1 580 749	2 55 742	Vapeur-classique 13
8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	6 882 026	Vapeur-nucléaire 14
980	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	8	Combustion interne 15
227 210	208 714	200 971	232 746	250 540	237 936	192 212	218 389	Turbines à combustion 16
13 381 650	10 902 677	10 890 502	12 042 144	12 912 409	13 617 961	12 748 283	12 84 783	Total 17
								Réceptions
175 834	205 335	208 453	158 018	155 469	134 763	132 542	131 838	Autres provinces 18
41 376	9 308	9 250	18 390	46 440	94 772	8 872	2 711	États-Unis -achats 19
57 184	82 783	185 177	213 675	243 667	193 464	181 990	91 007	-autres 20
98 560	92 091	194 427	232 065	290 107	288 236	190 862	112 718	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
60 968	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747	122 022	71 680	-non-souscrit 23
60 968	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747	122 022	71 680	-total 24
								Aux
25 177	31 122	30 664	15 452	9 015	7 624	8 165	4 901	États-Unis -souscrit 25
1 474 378	760 406	368 193	403 401	249 204	379 159	344 841	738 057	-non-souscrit 26
13 371	54 886	150 479	147 109	205 394	209 510	175 729	88 723	-autres 27
1 512 926	846 414	549 336	565 962	463 613	596 293	528 735	832 681	-total 28
1 573 894	920 302	598 816	623 211	528 481	667 040	650 757	905 361	Livraisons totales 29
12 082 150	10 279 801	10 694 566	11 809 016	12 829 804	13 373 920	12 420 930	12 182 978	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 323 173	Hydraulique 1
2 469	300	-1 168	319	16 294	37 951	53 823	40 318	Vapeur-classique 2
2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	2 841	Vapeur-nucléaire 3
2 380 758	2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 366 332	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	5 380	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
4 960	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	5 380	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 323 173	Hydraulique 12
7 429	5 000	2 702	7 139	23 964	45 621	61 213	45 698	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 293	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	2 841	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 385 718	2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 371 712	Total 17
								Réceptions
90 606	87 447	99 262	103 380	101 820	120 848	120 557	93 728	Autres provinces 18
9 182	-	-	7 602	56 845	41 743	43 335	-	États-Unis -achats 19
3 120	910	180	-3 884	-34 746	-30 219	-36 812	3	-autres 20
12 302	910	180	3 718	22 099	11 524	6 523	3	-total 21
								Livraisons
8 975	8 580	11 596	11 998	11 129	13 210	11 352	9 079	Autres prov.-souscrit 22
123 810	206 044	185 339	128 889	153 538	140 275	121 075	115 155	-non-souscrit 23
132 785	214 624	196 935	140 887	164 667	153 485	132 427	124 034	-total 24
								Aux
465 688	331 464	343 860	288 564	298 059	298 310	278 882	252 550	États-Unis -souscrit 25
499 516	578 062	601 857	338 266	247 268	259 155	324 708	295 179	-non-souscrit 26
-5 833	-3 024	4 406	-9 292	-40 676	-38 756	-41 280	-4 146	-autres 27
959 371	906 502	950 123	617 538	504 651	518 709	562 310	543 538	-total 28
1 092 156	1 121 126	1 147 058	758 425	669 318	672 194	694 737	667 817	Livraisons totales 29
1 396 470	1 361 253	1 516 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 797 526	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUL. 1995
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	618 466	709 109	4 118 401	256 209	287 373	228 421	453 331	532 739
2 Steam-conventional	2 222 628	2 172 170	11 669 794	1 152 558	932 794	996 539	820 322	790 889
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33	42	191	18	16	18	16	13
5 Combustion turbine	7 371	39 177	118 010	15 850	14 561	9 710	5 410	3 457
6 Total	2 848 498	2 920 498	15 906 396	1 424 635	1 234 744	1 234 688	1 279 079	1 327 098
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	80 134	72 909	449 591	36 447	37 396	38 520	31 797	40 243
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	80 134	72 909	449 591	36 447	37 396	38 520	31 797	40 243
Total Generation								
12 Hydro	618 466	709 109	4 118 401	256 209	287 373	228 421	453 331	532 739
13 Steam-conventional	2 302 762	2 245 079	12 119 385	1 189 005	970 190	1 035 059	852 119	831 132
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33	42	191	18	16	18	16	13
16 Combustion turbine	7 371	39 177	118 010	15 850	14 561	9 710	5 410	3 457
17 Total	2 928 632	2 993 407	16 355 987	1 461 082	1 272 140	1 273 208	1 310 876	1 367 341
Receipts								
18 Provinces	226 417	285 174	1 284 477	117 960	109 251	130 059	74 884	56 237
19 United States-purchased	400	3 500	34 519	4 700	2 325	-	319	-
20 -other	7 623	6 256	38 123	3 215	2 502	3 417	2 873	2 433
21 -total	8 023	9 756	72 642	7 915	4 827	3 417	3 192	2 433
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 577	1 278	7 303	638	308	888	669	476
23 -non-firm	199 709	222 354	1 338 660	112 977	76 857	113 747	115 584	163 920
24 -total	201 286	223 632	1 345 963	113 615	77 165	114 635	116 253	164 396
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	300	7 921	106 494	7 087	9 225	10 175	14 234	23 425
27 -other	5 068	3 904	48 376	2 270	1 721	2 390	2 213	7 757
28 -total	5 368	11 825	154 870	9 357	10 946	12 565	16 447	31 182
29 Total deliveries	206 654	235 457	1 500 833	122 972	88 111	127 200	132 700	195 578
30 Total Available	2 956 418	3 052 880	16 212 273	1 463 985	1 298 107	1 279 484	1 256 252	1 230 433
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	257 892	333 995	2 186 943	124 471	112 277	148 682	285 487	306 103
2 Steam-conventional	7 802 374	7 502 670	44 624 984	3 322 454	3 580 196	3 569 990	3 353 926	3 590 065
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 903	17 446	92 052	7 818	7 450	7 360	-	-
5 Combustion turbine	145 205	164 099	893 842	78 161	69 433	70 469	6 660	6 802
6 Total	8 221 374	8 018 210	47 797 821	4 132 904	3 769 356	3 796 501	3 715 737	3 962 736
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	498 827	437 087	2 795 788	240 717	215 771	197 782	224 159	247 332
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	304 134	294 975	1 720 310	144 933	151 578	143 639	133 635	141 765
11 Total	802 961	732 062	4 520 098	385 650	367 349	341 421	357 794	389 097
Total Generation								
12 Hydro	257 892	333 995	2 186 943	124 471	112 277	148 682	285 487	306 103
13 Steam-conventional	8 301 201	7 939 757	47 424 772	4 163 171	3 795 967	3 767 772	3 578 085	3 837 397
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 903	17 446	92 052	7 818	7 450	7 360	-	-
16 Combustion turbine	449 339	459 074	2 614 152	223 094	221 011	214 108	203 299	201 531
17 Total	9 024 335	8 750 272	52 317 919	4 518 554	4 136 705	4 137 922	4 073 531	4 351 833
Receipts								
18 Provinces	53 046	473 542	726 424	37 014	40 127	78 824	70 683	93 300
19 United States-purchased	373	558	2 444	234	224	202	27	222
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	373	558	2 444	234	224	202	27	222
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 925	85 260	69 212	460	2 507	2 217	1 391	68
23 -non-firm	395 962	61 841	1 635 264	185 347	110 486	88 563	60 525	180 967
24 -total	398 887	147 101	1 704 476	185 807	112 993	90 780	61 916	181 035
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	8 325	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	8 325	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	398 887	155 426	1 704 476	185 807	112 993	90 780	61 916	181 035
30 Total Available	8 678 867	9 068 946	51 342 311	4 369 995	4 064 063	4 126 168	4 082 325	4 264 320

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	285 380	Hydraulique 1
813 679	872 654	949 781	1 023 576	1 034 374	1 116 790	1 055 380	1 054 359	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
11	11	18	17	20	23	19	22	Combustion interne 4
1 984	931	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	232	Turbines à combustion 5
1 297 260	1 191 450	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 339 993	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	34 919	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
33 489	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	34 919	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
481 586	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	285 380	Hydraulique 12
847 168	903 798	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 089 278	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11	11	18	17	20	23	19	22	Combustion interne 15
1 984	931	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	232	Turbines à combustion 16
1 330 749	1 228 594	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 374 912	Total 17
Réceptions								
65 263	104 269	112 926	115 814	171 397	151 310	133 864	99 630	Autres provinces 18
-	4 550	30	14 375	7 800	2 700	800	-	États-Unis -achats 19
2 185	4 331	4 317	2 428	2 799	2 786	3 470	3 993	-autres 20
2 185	8 881	4 367	16 803	10 599	5 486	4 270	3 993	-total 21
Livraisons								
700	241	644	596	566	602	676	636	Autres prov.-souscrit 22
120 374	94 350	129 625	112 918	98 599	109 914	112 440	93 276	-non-souscrit 23
121 074	94 591	130 269	113 514	99 165	110 516	113 116	93 912	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
29 135	600	8 963	1 600	1 750	-	7 921	300	-non-souscrit 26
14 585	5 337	2 607	2 089	2 339	1 889	2 015	2 191	-autres 27
43 720	5 937	11 570	3 689	4 089	1 889	9 936	2 491	-total 28
164 794	100 528	141 839	117 203	103 254	112 405	123 052	96 403	Livraisons totales 29
1 233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 382 132	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
282 678	167 399	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	108 713	Hydraulique 1
3 583 793	3 693 811	3 740 795	3 794 538	3 993 042	3 988 408	3 514 262	3 657 547	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 003	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	7 253	Combustion interne 4
62 271	66 599	79 893	100 398	91 983	86 565	77 534	67 717	Turbines à combustion 5
3 935 745	3 936 007	3 974 090	4 085 543	4 267 828	4 263 311	3 754 899	3 841 230	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
237 496	224 014	251 783	221 860	240 047	229 829	207 258	231 727	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
145 634	104 608	130 728	159 316	160 340	156 830	138 145	141 073	Turbines à combustion 10
383 130	328 622	382 511	381 176	400 387	386 659	345 403	372 800	Total 11
Production totale								
282 678	167 399	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	108 713	Hydraulique 12
3 821 289	3 917 825	3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 237	3 721 520	3 889 274	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 003	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	7 253	Combustion interne 15
207 905	171 207	210 621	259 714	252 323	243 395	215 679	208 790	Turbines à combustion 16
4 318 875	4 264 629	4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 970	4 100 302	4 214 030	Total 17
Réceptions								
58 311	29 304	71 667	61 161	132 987	202 104	271 438	29 027	Autres provinces 18
225	212	234	241	250	280	278	174	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
225	212	234	241	250	280	278	174	-total 21
Livraisons								
368	125	154	2 644	56 353	41 318	43 942	383	Autres prov.-souscrit 22
148 431	189 804	116 209	112 050	46 920	33 278	28 563	180 807	-non-souscrit 23
148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	74 596	72 505	181 190	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	4 000	4 325	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	4 000	4 325	-	-total 28
148 799	189 929	116 363	114 694	103 273	78 596	76 830	181 190	Livraisons totales 29
4 228 612	4 104 216	4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 758	4 295 188	4 062 041	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	6 648 688	9 352 400	38 471 464	2 841 084	2 867 191	2 444 591	2 576 301	2 789 526
2 Steam-conventional	521 613	139 689	4 636 761	369 557	458 593	602 148	380 402	482 120
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 184	12 870	56 493	4 540	4 245	4 905	4 045	4 052
5 Combustion turbine	-47	- 212	- 105	- 123	-2	-67	- 109	34
6 Total	7 182 438	9 504 747	43 164 613	3 215 058	3 330 027	3 051 577	2 960 639	3 275 732
Industry Generation								
7 Hydro	1 768 457	1 873 509	11 342 485	999 185	950 672	979 848	957 800	962 904
8 Steam-conventional	456 052	369 218	2 611 576	263 153	230 172	226 487	218 622	227 991
9 Internal combustion	1 028	1 595	7 417	515	300	157	34	64
10 Combustion turbine	154 740	152 430	880 230	77 500	72 902	70 640	68 905	70 270
11 Total	2 380 277	2 396 752	14 841 708	1 340 353	1 254 046	1 277 132	1 245 361	1 261 229
Total Generation								
12 Hydro	8 417 145	11 225 909	49 813 949	3 840 269	3 817 863	3 424 439	3 534 101	3 752 430
13 Steam-conventional	977 665	508 907	7 248 337	632 710	688 765	828 635	599 024	710 111
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 212	14 465	63 910	5 055	4 545	5 062	4 079	4 116
16 Combustion turbine	154 693	152 218	880 125	77 377	72 900	70 573	68 796	70 304
17 Total	9 562 715	11 901 499	58 006 321	4 555 411	4 584 073	4 328 709	4 206 000	4 536 961
Receipts								
18 Provinces	396 193	83 586	1 646 295	185 439	110 563	88 631	60 590	181 021
19 United States-purchased	172 981	8 140	1 646 336	454 119	291 753	101 737	158 361	442 371
20 -other	832 313	507 853	3 091 989	358 110	66 235	634 304	585 642	-77 775
21 -total	1 005 294	515 993	4 738 385	812 229	357 988	736 041	744 003	364 596
Deliveries								
22 Provinces -firm	968	499	5 677	682	625	156	521	595
23 -non-firm	45 988	467 646	477 511	28 151	31 390	48 777	34 882	26 839
24 -total	46 956	468 145	483 188	28 833	32 015	48 933	35 403	27 434
25 United States-firm	380 745	42 164	1 315 310	261 798	192 695	15 987	44 514	148 508
26 -non-firm	55 855	298 626	442 539	480	1 280	3 084	3 034	3 397
27 -other	- 111 135	73 284	1 722 593	- 160 840	43 073	311 137	388 974	193 033
28 -total	325 465	414 074	3 484 442	101 438	237 048	330 208	436 522	344 938
29 Total deliveries	372 421	882 219	3 971 630	130 271	269 063	379 141	471 925	372 372
30 Total Available	10 891 781	11 618 859	60 419 371	5 422 808	4 783 561	4 774 240	4 838 668	4 710 206
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	55 295	64 060	319 399	26 897	21 478	21 146	19 088	19 378
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 254	31 062	70 636	2 773	2 434	2 438	2 598	2 705
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	61 549	95 122	390 035	29 670	23 912	23 584	21 686	22 083
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	55 295	64 060	319 399	26 897	21 478	21 146	19 088	19 378
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 254	31 062	70 636	2 773	2 434	2 438	2 598	2 705
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	61 549	95 122	390 035	29 670	23 912	23 584	21 686	22 083
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	61 549	95 122	390 035	29 670	23 912	23 584	21 686	22 083

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	2 746 934	Hydraulique 1
555 318	527 378	321 303	247 406	170 923	100 367	39 322	282 998	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 659	4 186	3 461	5 160	6 056	6 127	6 743	5 320	Combustion interne 4
- 103	380	-70	-20	22	- 165	-47	92	Turbines à combustion 5
3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	3 035 344	Total 6
Production industrielle								
852 772	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	859 709	Hydraulique 7
212 145	201 470	187 058	200 592	187 834	209 962	159 256	221 733	Vapeur-classique 8
545	2 898	1 260	404	212	1 017	578	488	Combustion interne 9
60 838	66 732	76 208	79 472	82 023	76 598	75 832	72 540	Turbines à combustion 10
1 126 300	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 154 470	Total 11
Production totale								
3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	3 606 643	Hydraulique 12
767 463	728 848	508 361	447 998	358 757	310 329	198 578	504 731	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 204	7 084	4 721	5 564	6 268	7 144	7 321	5 808	Combustion interne 15
60 735	67 112	76 138	79 452	82 045	76 433	75 785	72 632	Turbines à combustion 16
4 809 032	4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	4 189 814	Total 17
Réceptions								
148 497	189 879	116 290	112 177	57 015	44 558	39 028	180 940	Autres provinces 18
6 784	30	513	2 111	15 636	3 435	4 705	143 969	États-Unis -achats 19
83 088	111 721	212 402	110 511	175 438	253 713	254 140	535 987	-autres 20
89 872	111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	258 845	679 956	-total 21
Livraisons								
247	130	3 258	1 162	1 333	269	230	516	Autres prov.-souscrit 22
25 292	21 889	36 653	46 639	131 011	200 013	267 633	26 887	-non-souscrit 23
25 539	22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	27 403	-total 24
Aux								
86 012	80 584	70 266	15 838	22 363	23 516	18 648	202 625	États-Unis -souscrit 25
112 656	115 436	44 450	78 067	24 800	45 426	253 200	3 245	-non-souscrit 26
158 326	139 562	279 961	189 306	291 196	159 877	-86 593	- 177 025	-autres 27
356 994	335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	28 845	-total 28
382 533	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	56 248	Livraisons totales 29
4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	4 994 462	Total disponible 30
NUNAVUT								
Production des services								
25 911	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	23 416	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	2 852	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	28 268	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
25 911	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	25 416	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 479	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	2 852	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	28 268	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
30 390	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	28 268	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAR. 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MARS 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995
NORTHWEST TERRITORIES								
	MWH							
Utility Generation								
1 Hydro	34 121	35 839	172 639	18 209	15 182	15 343	11 435	8 805
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	54 114	54 880	311 751	28 545	23 064	22 981	23 995	25 524
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	88 235	90 719	484 390	46 754	38 246	38 324	35 430	34 329
Industry Generation								
7 Hydro	3 019	5 437	30 188	1 841	1 659	1 723	2 114	2 056
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	17 041	17 357	98 660	9 156	7 886	9 009	6 615	7 770
11 Total	20 060	22 794	128 848	10 997	9 545	10 732	8 729	9 826
Total Generation								
12 Hydro	37 140	41 276	202 827	20 050	16 841	17 066	13 549	10 861
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	54 114	54 880	311 751	28 545	23 064	22 981	23 995	25 524
16 Combustion turbine	17 041	17 357	98 660	9 156	7 886	9 009	6 615	7 770
17 Total	108 295	113 513	613 238	57 751	47 791	49 056	44 159	44 155
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	108 295	113 513	613 238	57 751	47 791	49 056	44 159	44 155

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1996

AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	FEB. 1995	
AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	FEV. 1995	
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
9 946	9 500	14 355	16 767	18 976	17 490	18 349	16 123	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	25 947	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
35 583	34 183	41 003	47 314	44 989	46 373	44 346	42 070	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
3 072	4 200	4 011	3 429	3 064	3 068	2 369	1 485	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 589	Vapeur-nucléaire 9
10 769	11 897	12 338	11 987	11 968	12 161	10 633	10 074	Combustion interne 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 11
13 018	13 700	18 366	20 196	22 040	20 558	20 718	17 608	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
25 637	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	25 947	Vapeur-nucléaire 14
7 697	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 589	Combustion interne 15
46 352	46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	52 144	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
46 352	46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	52 144	Total disponible 30

Women in Canada

Two Decades of Change

Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than **Women in Canada**!

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- income
- family status
- health
- education
- criminal victimization
- labour force characteristics

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- women in visible minorities
- Aboriginal women
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

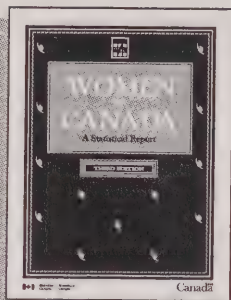
Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to
1-613-951-1584 or call toll free **1-800-267-6677** and use your VISA or MasterCard.



Femmes au Canada

Deux décennies de changements profonds

Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que **Les femmes au Canada**.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPE, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à

Statistique Canada, Division des opérations et d'intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



(613) 951-1584

VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET: order@statcan.ca

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ Paiement inclus _____ \$

**Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada - Publications.**

☐ N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.

TPS N° R121491807

► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada - Publications.

Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.

TOTAL

RÉDUCTION
(s'il y a lieu)

**TPS (7 %)
et la TVP en vigueur.
(Clients canadiens seulement)**

TOTAL GÉNÉRAL

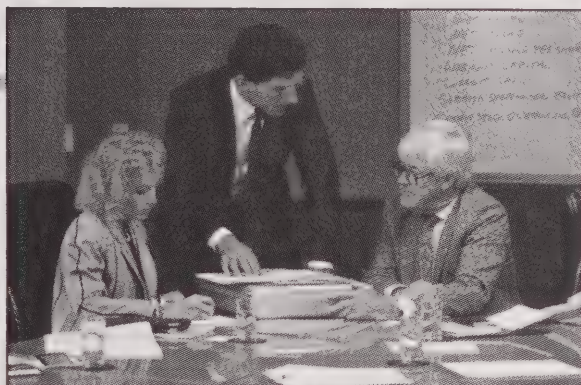
PF 093238

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
CanadaCanada⁺

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex

labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story. We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

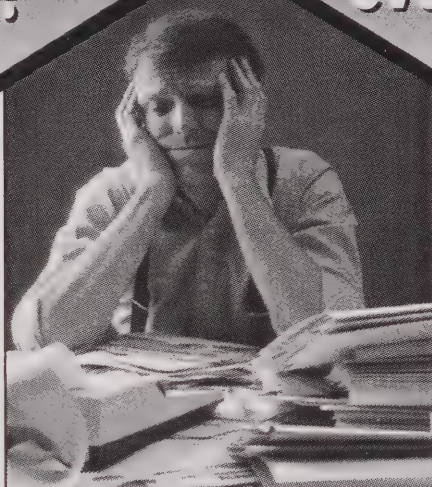
Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!



Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!

Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.
CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.
Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

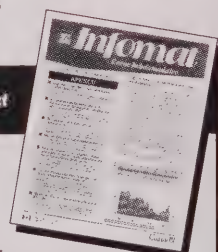
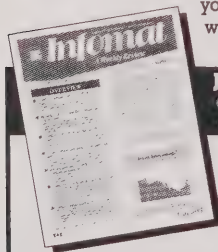
Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.
Via l'Internet: order@statcan.ca *plus la TPS et la TVP en vigueur





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

March 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1996

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

March 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
électronique, mécanique, photocopier, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

June 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
---	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

March 1996

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1996 increased to 49 025 gigawatt hours (GW.h), up 2.3% from March 1995. Exports decreased 15.9% to 3 237 GW.h, and imports decreased from 982 GW.h, to 485 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 151 916 GW.h, up 3.2% over the previous year's period. Exports, at 9 014 GW.h, were down 15.5% and imports, at 1 585 GW.h, were down 41.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie Électrique

Mars 1996

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1996 a augmenté à 49 025 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2,3% comparativement à mars 1995. Les exportations ont diminué de 15,9%, pour atteindre 3 237 GW.h, alors que les importations sont passées de 982 GW.h à 485 GW.h.

- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1996 montrent une production nette de 151 916 GW.h, soit une augmentation de 3,2% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 15,5% pour s'inscrire à 9 014 GW.h et les importations ont diminué de 41,3% pour se chiffrer à 1 585 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	83 454 298	88 528 428	299 244 483	24 990 213	23 616 547	21 959 956	21 905 755	22 385 619
2 Steam-conventional	26 605 639	24 558 010	96 032 868	7 675 835	7 250 455	7 336 834	7 737 599	8 300 409
3 Steam-nuclear	24 725 386	26 534 868	92 305 784	6 913 488	6 068 812	7 118 721	8 324 907	8 729 161
4 Internal combustion	243 729	270 273	894 181	69 163	66 855	63 358	63 330	65 321
5 Combustion turbine	809 238	769 209	3 236 518	269 957	265 811	248 329	231 020	252 426
6 Total	135 838 290	140 660 788	491 713 834	39 924 656	37 268 480	36 727 198	38 262 611	39 732 934
Industry Generation								
7 Hydro	8 208 472	8 366 301	31 404 740	2 728 198	2 588 478	2 656 587	2 550 262	2 423 147
8 Steam-conventional	2 300 693	2 055 211	8 566 100	724 338	671 612	682 449	731 813	712 677
9 Internal combustion	1 543	2 156	7 417	300	157	34	64	545
10 Combustion turbine	845 516	831 564	3 178 720	277 208	265 739	245 459	260 881	254 703
11 Total	11 356 224	11 255 232	43 156 977	3 730 044	3 525 986	3 584 529	3 543 020	3 391 072
Total Generation								
12 Hydro	91 662 770	96 894 729	330 649 223	27 718 411	26 205 025	24 616 543	24 456 017	24 808 766
13 Steam-conventional	28 906 332	26 613 221	104 598 968	8 400 173	7 922 067	8 019 283	8 469 412	9 013 086
14 Steam-nuclear	24 725 386	26 534 868	92 305 784	6 913 488	6 068 812	7 118 721	8 324 907	8 729 161
15 Internal combustion	245 272	272 429	901 598	69 463	67 012	63 332	63 394	65 868
16 Combustion turbine	1 654 754	1 600 773	6 415 238	547 165	531 550	493 788	491 901	507 125
17 Total	147 194 514	151 916 020	534 870 811	43 654 700	40 794 466	40 311 727	41 805 631	43 124 006
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	795 101	309 180	2 406 689	307 743	136 328	234 132	517 655	95 183
20 -other	1 905 996	1 275 656	5 021 155	186 402	744 632	640 699	-6 003	149 228
21 -total	2 701 097	1 584 836	7 427 844	494 145	880 960	874 831	511 652	244 411
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	3 498 774	3 709 417	16 682 392	1 547 992	1 449 347	1 573 079	1 887 072	1 817 622
26 -non-firm	7 249 617	4 823 572	23 882 171	2 088 126	2 083 675	2 159 904	2 174 244	2 642 017
27 -other	-76 569	481 193	2 756 084	121 830	364 546	413 679	196 342	209 267
28 -total	10 671 622	9 014 182	43 320 647	3 757 948	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 668 906
29 Total deliveries	10 671 622	9 014 182	43 320 647	3 757 948	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 668 906
30 Total Available	139 223 989	144 486 674	498 978 008	40 390 897	37 777 858	37 039 896	38 059 625	38 699 511
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	11 170 617	9 264 728	35 771 890	2 949 617	3 010 837	2 812 441	2 633 466	2 430 766
2 Steam-conventional	771 835	605 900	1 553 676	147 489	89 642	50 679	1 289	1 044
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 936	19 255	74 300	6 695	6 785	5 586	5 548	5 471
5 Combustion turbine	-1 033	-353	-2 582	-393	-161	-165	-40	-5
6 Total	11 962 355	9 889 530	37 397 284	3 103 408	3 107 103	2 868 541	2 640 263	2 437 276
Industry Generation								
7 Hydro	132 606	127 461	505 108	39 919	40 381	39 182	42 804	42 932
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	132 606	127 461	505 108	39 919	40 381	39 182	42 804	42 932
Total Generation								
12 Hydro	11 303 223	9 392 189	36 276 998	2 989 536	3 051 218	2 851 623	2 676 270	2 473 698
13 Steam-conventional	771 835	605 900	1 553 676	147 489	89 642	50 679	1 289	1 044
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 936	19 255	74 300	6 695	6 785	5 586	5 548	5 471
16 Combustion turbine	-1 033	-353	-2 582	-393	-161	-165	-40	-5
17 Total	12 094 961	10 016 991	37 902 392	3 143 327	3 147 484	2 907 723	2 683 067	2 480 208
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 759 621	6 694 815	26 720 955	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	8 759 621	6 694 815	26 720 955	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	8 759 621	6 694 815	26 720 955	2 204 387	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301
30 Total Available	3 335 340	3 322 176	11 181 437	938 940	883 741	779 894	759 946	736 907

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
20 774 899	23 103 095	26 714 705	30 339 396	31 500 002	28 867 163	28 161 263	26 688 203	Hydraulique 1
7 168 749	7 044 351	7 765 623	9 147 374	9 371 802	7 829 998	7 356 210	8 206 104	Vapeur-classique 2
7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 933	9 428 317	8 709 176	Vapeur-nucléaire 3
65 738	69 900	89 429	97 356	104 427	81 230	84 556	79 041	Combustion interne 4
250 320	264 790	301 352	343 279	306 771	235 057	227 381	287 041	Turbines à combustion 5
36 028 635	37 994 122	42 273 312	47 663 596	49 833 560	45 569 501	45 257 727	43 969 562	Total 6
								Production industrielle
2 328 378	2 243 411	2 760 609	2 917 198	2 897 347	2 657 902	2 811 052	2 891 644	Hydraulique 7
649 529	679 189	694 438	719 362	742 473	636 123	676 615	782 980	Vapeur-classique 8
2 898	1 260	404	212	1 017	578	561	515	Combustion interne 9
205 300	232 832	293 170	297 852	287 477	265 505	278 582	278 525	Turbines à combustion 10
3 186 105	3 156 752	3 748 621	3 934 624	3 928 314	3 560 108	3 766 810	3 953 664	Total 11
								Production totale
23 103 277	25 346 506	29 475 314	33 256 594	34 397 349	31 525 065	30 972 315	29 579 847	Hydraulique 12
7 818 278	7 723 540	8 460 061	9 866 736	10 114 275	8 466 121	8 032 825	8 989 084	Vapeur-classique 13
7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 933	9 428 317	8 709 176	Vapeur-nucléaire 14
68 636	71 160	89 833	97 568	105 444	81 868	85 117	79 556	Combustion interne 15
455 620	497 682	594 522	641 131	594 248	500 562	505 963	565 567	Turbines à combustion 16
39 214 740	41 150 874	46 021 933	51 598 220	53 761 874	49 129 609	49 024 537	47 923 230	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
38 359	42 178	74 256	165 754	177 803	84 912	46 465	498 449	États-Unis -achats 19
208 690	415 374	357 440	418 097	429 578	407 567	438 511	483 330	-autres 20
247 049	458 152	431 696	583 851	607 381	492 479	484 976	981 779	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 255 685	États-Unis -souscrit 25
1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939	2 708 079	-non-souscrit 26
216 737	470 382	350 284	489 586	358 574	70 720	51 899	116 864	-autres 27
3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 846 900	-total 28
								Livraisons totales 29
36 169 134	38 432 947	43 821 171	49 362 980	51 498 355	46 715 442	46 272 877	45 058 109	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954	3 154 199	Hydraulique 1
65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	269 595	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	6 621	Combustion interne 4
98	- 265	- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 704	Turbines à combustion 5
2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298	3 429 711	Total 6
								Production industrielle
38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	46 878	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
38 545	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	46 878	Total 11
								Production totale
2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 360	3 201 077	Hydraulique 12
65 686	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	269 595	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 917	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	6 621	Combustion interne 15
98	- 265	- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 704	Turbines à combustion 16
2 438 756	2 394 724	2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 704	3 476 589	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	2 389 476	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	2 389 476	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	2 389 476	Total disponible 30
753 211	881 196	971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 487	1 087 113	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOÛT 1995
MM.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 580	- 635	13 437	- 204	- 325	- 313	- 335	2 350
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	822	89	2 653	-5	35	-7	89	831
6 Total	6 402	- 546	16 090	- 209	- 290	- 320	- 246	3 181
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 580	- 635	13 437	- 204	- 325	- 313	- 335	2 350
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	822	89	2 653	-5	35	-7	89	831
17 Total	6 402	- 546	16 090	- 209	- 290	- 320	- 246	3 181
Receipts								
18 Provinces	200 202	225 550	815 285	64 726	66 146	65 817	70 539	66 553
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	206 604	225 004	831 375	64 517	65 856	65 497	70 293	69 734
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	343 637	307 813	883 050	77 718	80 775	92 863	65 915	37 982
2 Steam-conventional	2 227 712	2 486 097	8 288 011	677 099	593 545	553 411	627 420	665 212
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 298	452	4 526	165	69	555	46	16
6 Total	2 572 647	2 794 362	9 175 587	754 982	674 389	646 829	693 381	703 210
Industry Generation								
7 Hydro	8 945	9 193	33 851	2 986	3 118	3 027	3 113	2 986
8 Steam-conventional	89 142	100 772	341 500	28 808	26 635	27 212	32 230	29 902
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	98 087	109 965	375 351	31 794	29 753	30 239	35 343	32 888
Total Generation								
12 Hydro	352 582	317 006	916 901	80 704	83 893	95 890	69 028	40 968
13 Steam-conventional	2 316 854	2 586 869	8 629 511	705 907	620 180	580 623	659 650	695 114
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 298	452	4 526	165	69	555	46	16
17 Total	2 670 734	2 904 327	9 550 938	786 776	704 142	677 068	728 724	736 098
Receipts								
18 Provinces	182 756	27 642	527 660	50 602	91 845	57 349	11 507	12 621
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	7 733	18 904	47 127	2 530	1 639	2 024	4 545	5 383
24 -total	7 733	18 904	47 127	2 530	1 639	2 024	4 545	5 383
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	7 733	18 904	47 127	2 530	1 639	2 024	4 545	5 383
30 Total Available	2 845 757	2 913 065	10 031 471	834 848	794 348	732 393	735 686	743 336

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 403	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
436	117	-43	378	-51	190	-50	-	Combustion interne 4
5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 381	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
4 866	- 473	- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 403	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
436	117	-43	378	-51	190	-50	-	Combustion interne 15
5 302	- 356	- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 381	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
61 185	70 877	73 185	76 055	80 384	72 921	72 245	71 848	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
								-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
66 487	70 521	72 677	79 189	79 850	73 288	71 866	71 467	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
22 302	20 083	54 156	87 619	100 081	96 835	110 897	112 042	Hydraulique 1
662 076	721 239	713 683	846 554	891 438	807 080	787 579	731 456	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-25	25	-42	2 419	493	- 109	68	-76	Turbines à combustion 5
684 353	741 407	767 797	936 592	992 012	903 806	898 544	843 422	Total 6
								Production industrielle
2 288	1 824	2 525	3 039	3 096	2 561	3 536	3 126	Hydraulique 7
24 003	24 403	29 768	29 391	35 743	32 175	32 854	26 691	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
26 291	26 233	32 293	32 430	38 839	34 736	36 390	29 817	Total 11
								Production totale
24 590	21 907	56 681	90 658	103 177	99 396	114 433	115 168	Hydraulique 12
686 079	745 708	743 451	875 945	927 181	839 255	820 433	758 147	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-25	25	-42	2 419	493	- 109	68	-76	Turbines à combustion 16
710 644	767 640	800 090	969 022	1 030 851	938 542	934 934	873 239	Total 17
								Réceptions
14 727	30 115	57 170	18 968	15 128	5 157	7 357	75 326	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	2 249	-non-souscrit 23
4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	2 249	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
								Livraisons totales 29
4 333	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	2 249	Total disponible 30
721 038	789 286	851 120	983 659	1 041 536	938 072	933 457	946 316	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JULI. 1995	AOUT 1995
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	632 658	858 877	2 612 524	439 444	511 582	218 910	85 845	51 275
2 Steam-conventional	2 055 712	2 227 820	7 780 782	516 241	532 365	580 994	670 053	648 300
3 Steam-nuclear	1 365 156	1 327 337	1 579 032	192 619	-5 178	-4 318	-4 710	-4 563
4 Internal combustion	18	1	99	12	-3	-	7	23
5 Combustion turbine	534	-1 953	3 510	- 530	- 511	- 343	- 225	454
6 Total	4 054 078	4 412 082	11 975 947	1 147 786	1 038 255	795 243	750 970	695 489
Industry Generation								
7 Hydro	9 021	17 217	46 028	6 266	8 457	7 197	3 257	1 478
8 Steam-conventional	180 852	141 009	644 761	54 987	54 811	43 179	43 580	47 585
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	189 873	158 226	690 789	61 253	63 268	50 376	46 837	49 063
Total Generation								
12 Hydro	641 679	876 094	2 658 552	445 710	520 039	226 107	89 102	52 753
13 Steam-conventional	2 236 564	2 368 829	8 425 543	571 228	587 176	624 173	713 633	695 885
14 Steam-nuclear	1 365 156	1 327 337	1 579 032	192 619	-5 178	-4 318	-4 710	-4 563
15 Internal combustion	18	1	99	12	-3	-	7	23
16 Combustion turbine	534	-1 953	3 510	- 530	- 511	- 343	- 225	454
17 Total	4 243 951	4 570 308	12 666 736	1 209 039	1 101 523	845 619	797 807	744 552
Receipts								
18 Provinces	1 223 637	1 027 031	6 691 467	518 564	626 990	582 144	639 166	632 278
19 United States-purchased	2 259	11 229	9 634	500	512	453	313	576
20 -other	9 241	6 722	51 829	12 454	8 875	2 129	1 039	2 076
21 -total	11 500	17 951	61 463	12 954	9 387	2 582	1 352	2 652
Deliveries								
22 Provinces -firm	86 994	86 921	300 796	13 598	29 431	30 398	31 605	17 760
23 -non-firm	333 644	252 752	1 229 957	109 983	175 811	102 224	59 641	70 645
24 -total	420 638	339 673	1 530 753	123 581	205 242	132 622	91 246	88 405
25 United States-firm	126 828	140 831	490 557	51 288	52 784	37 111	33 351	32 593
26 -non-firm	588 841	641 821	2 854 375	308 594	351 577	288 052	320 922	275 532
27 -other	43 159	50 777	239 851	8 763	18 589	24 851	27 139	25 573
28 -total	758 828	833 429	3 584 783	368 645	422 950	350 014	381 412	333 698
29 Total deliveries	1 179 466	1 173 102	5 115 536	492 226	628 192	482 636	472 658	422 103
30 Total Available	4 299 622	4 442 188	14 304 130	1 248 331	1 109 708	947 709	965 667	957 379
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	42 948 671	45 391 932	148 783 590	12 797 712	11 156 259	10 032 345	10 628 110	10 951 845
2 Steam-conventional	-4 934	-7 119	-17 917	-1 427	-1 292	-1 368	-1 468	-1 480
3 Steam-nuclear	1 328 835	1 377 720	4 510 626	236 355	-5 430	322 260	465 929	465 146
4 Internal combustion	81 687	64 479	241 750	22 220	18 952	16 758	15 778	15 767
5 Combustion turbine	-5 241	-4 004	-6 948	1 908	- 456	- 297	- 768	298
6 Total	44 349 018	46 823 008	153 511 101	13 056 768	11 168 033	10 369 698	11 107 581	11 431 576
Industry Generation								
7 Hydro	4 930 330	5 009 167	18 118 983	1 605 358	1 440 282	1 527 501	1 426 659	1 425 625
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 930 330	5 009 167	18 118 983	1 605 358	1 440 282	1 527 501	1 426 659	1 425 625
Total Generation								
12 Hydro	47 879 001	50 401 099	166 902 573	14 403 070	12 596 541	11 559 846	12 054 769	12 377 470
13 Steam-conventional	-4 934	-7 119	-17 917	-1 427	-1 292	-1 368	-1 468	-1 480
14 Steam-nuclear	1 328 835	1 377 720	4 510 626	236 355	-5 430	322 260	465 929	465 146
15 Internal combustion	81 687	64 479	241 750	22 220	18 952	16 758	15 778	15 767
16 Combustion turbine	-5 241	-4 004	-6 948	1 908	- 456	- 297	- 768	298
17 Total	49 279 348	51 832 175	171 630 084	14 662 126	12 608 315	11 897 199	12 534 240	12 857 201
Receipts								
18 Provinces	9 041 380	7 100 341	27 745 807	2 286 161	2 386 124	2 213 337	2 003 848	1 811 196
19 United States-purchased	110 937	73 748	404 818	11 810	31 025	48 021	43 796	37 040
20 -other	324 460	10 434	433 913	5 851	7 410	203	21 937	1 575
21 -total	435 397	84 182	838 231	17 661	38 435	48 224	65 733	38 615
Deliveries								
22 Provinces -firm	133 427	132 103	530 306	44 487	46 401	43 998	44 338	43 564
23 -non-firm	1 444 576	1 178 235	7 628 831	600 853	706 075	713 624	735 368	691 341
24 -total	1 578 003	1 310 338	8 159 137	645 340	752 476	757 622	779 706	734 905
25 United States-firm	1 884 608	2 599 524	10 574 938	1 010 384	985 213	1 041 881	1 230 047	1 208 152
26 -non-firm	3 430 836	1 270 980	6 443 078	714 099	436 995	332 753	335 987	250 800
27 -other	- 162 193	14 630	- 164 299	- 1 599	- 2 484	3 378	-18 179	3 245
28 -total	5 153 251	3 885 134	16 853 717	1 722 884	1 419 724	1 378 012	1 547 855	1 462 197
29 Total deliveries	6 731 254	5 195 472	25 012 854	2 368 224	2 172 200	2 185 634	2 327 561	2 197 102
30 Total Available	52 024 871	53 821 226	175 201 268	14 597 724	12 860 674	12 023 126	12 276 260	12 509 910

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
25 891	102 340	391 384	153 195	243 613	309 581	305 683	219 807	1
585 249	605 893	620 761	965 214	807 767	754 106	665 947	640 728	2
-4 373	-5 089	-5 051	54 533	421 462	437 537	468 338	470 129	3
2	1	-1	40	-1	6	-4	-3	4
2	-20	-398	4 547	-894	-340	-719	-760	5
606 771	703 125	1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 500 890	1 439 245	1 329 901	6
Production industrielle								
1 203	1 708	3 776	3 665	5 110	7 215	4 892	3 638	7
45 714	49 711	61 105	63 237	52 713	41 839	46 457	61 915	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
46 917	51 419	64 881	66 902	57 823	49 054	51 349	65 553	11
Production totale								
27 094	104 048	395 160	156 860	248 723	316 796	310 575	223 445	12
630 963	655 604	681 866	1 028 451	860 480	795 945	712 404	702 643	13
-4 373	-5 089	-5 051	54 533	421 462	437 537	468 338	470 129	14
2	1	-1	40	-1	6	-4	-3	15
2	-20	-398	4 547	-894	-340	-719	-760	16
653 688	754 544	1 071 576	1 244 437	1 529 770	1 549 944	1 490 594	1 395 454	17
Réceptions								
634 702	715 445	492 713	625 828	456 092	258 822	312 117	430 198	18
1 120	1 440	1 806	655	3 665	3 774	3 790	522	19
3 106	837	10 508	1 564	2 634	1 545	2 543	2 806	20
4 226	2 277	12 314	2 219	6 293	5 319	6 333	3 328	21
Livraisons								
17 185	17 785	27 147	28 893	28 898	28 612	29 411	29 323	22
68 814	114 912	116 878	77 405	132 180	63 954	56 618	124 454	23
85 993	132 697	144 025	106 298	161 078	92 566	86 029	153 777	24
Aux								
30 501	34 408	49 972	41 721	44 743	47 332	48 756	44 775	25
217 002	227 893	92 876	183 086	165 847	228 183	247 791	212 391	26
26 179	31 507	14 555	19 536	19 518	17 671	13 588	13 450	27
273 682	293 808	157 403	244 343	230 108	293 186	310 135	270 616	28
359 681	426 505	301 428	350 641	391 186	385 752	396 164	424 393	29
932 935	1 045 761	1 275 175	1 521 843	1 600 975	1 428 333	1 412 880	1 404 587	30
QUEBEC								
Production des services								
10 206 368	11 279 791	13 579 565	15 202 924	15 893 804	14 687 413	14 810 715	13 882 008	1
-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-2 187	2
321 960	473 693	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	435 476	3
15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	25 788	4
-552	-388	-967	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-3 752	5
10 541 629	11 766 036	14 024 711	15 695 991	16 373 771	15 148 148	15 301 089	14 337 333	6
Production industrielle								
1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 618 655	1 664 628	1 715 652	7
-	-	-	-	-	-	-	-	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
1 362 844	1 109 535	1 591 995	1 698 854	1 725 884	1 618 655	1 664 628	1 715 652	10
Production totale								
11 569 212	12 389 326	15 171 560	16 901 778	17 619 688	16 306 068	16 475 343	15 597 660	12
-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-2 187	13
321 960	473 693	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	435 476	14
15 208	15 044	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	25 788	15
-552	-388	-967	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-3 752	16
11 904 473	12 875 631	15 616 706	17 394 845	18 099 655	16 766 803	16 965 717	16 052 985	17
Réceptions								
1 769 379	1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	2 481 766	18
23 139	30 691	29 731	38 128	31 208	23 148	19 392	26 439	19
5 839	13 061	24 202	29 375	7 200	3 234	-	28 717	20
28 978	43 752	53 933	67 503	38 408	26 382	19 392	55 156	21
Livraisons								
42 975	43 538	43 951	43 627	45 790	42 686	43 627	46 093	22
682 324	787 809	573 050	693 811	508 409	311 011	358 815	504 861	23
725 299	831 347	617 001	737 438	554 199	353 697	402 442	550 954	24
Aux								
774 500	824 493	756 585	859 075	937 011	819 388	843 125	649 512	25
156 241	150 650	241 553	393 164	347 535	500 333	423 112	1 096 447	26
6 203	1 422	6 517	11 797	6 536	3 178	4 916	-23 673	27
924 538	976 565	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 722 286	28
1 649 837	1 807 912	1 621 656	2 001 474	1 845 281	1 676 596	1 673 595	2 273 240	29
12 052 993	12 705 435	15 665 533	18 484 742	19 404 419	17 548 203	16 868 604	16 316 667	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	9 946 285	9 786 264	36 911 265	3 031 232	3 609 615	3 215 294	2 739 298	2 613 776
2 Steam-conventional	5 465 285	4 415 684	17 370 714	1 366 608	863 320	1 539 676	1 578 493	2 029 724
3 Steam-nuclear	22 031 395	23 829 811	86 216 126	6 490 514	6 079 420	6 800 779	7 863 688	8 268 578
4 Internal combustion	62	9 132	15 062	444	968	1 549	825	98
5 Combustion turbine	566 441	487 078	2 223 612	184 820	186 723	173 621	168 661	186 677
6 Total	38 009 468	38 527 969	142 736 779	11 073 618	10 740 046	11 790 919	12 350 965	13 099 734
Industry Generation								
7 Hydro	355 068	332 808	1 328 097	121 338	114 669	119 766	109 469	94 282
8 Steam-conventional	435 249	484 848	1 652 044	152 024	122 237	133 680	135 857	147 100
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	138 012	136 093	479 520	44 842	42 451	36 304	41 076	40 534
11 Total	928 329	953 749	3 459 661	318 204	279 357	289 750	286 402	281 916
Total Generation								
12 Hydro	10 301 353	10 119 072	38 239 362	3 152 570	3 724 284	3 335 060	2 848 767	2 708 058
13 Steam-conventional	5 900 534	4 900 532	19 022 758	1 518 632	985 557	1 733 356	1 714 350	2 176 824
14 Steam-nuclear	22 031 395	23 829 811	86 216 126	6 490 514	6 079 420	6 800 779	7 863 688	8 268 578
15 Internal combustion	62	9 132	15 062	444	968	1 549	825	98
16 Combustion turbine	704 453	623 171	2 703 132	229 662	229 174	209 925	209 737	227 210
17 Total	38 937 797	39 481 718	146 196 440	11 391 822	11 019 403	12 080 669	12 637 367	13 381 650
Receipts								
18 Provinces	408 927	395 480	2 114 741	186 114	179 987	247 689	188 915	175 834
19 United States-purchased	49 098	111 339	206 799	1 131	1 612	11 690	18 504	41 376
20 -other	370 999	538 866	1 451 761	99 360	91 414	57 510	49 992	57 184
21 -total	420 097	650 205	1 658 560	100 491	93 026	69 200	68 496	98 560
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	252 085	351 964	859 260	74 644	75 274	76 871	73 933	60 968
24 -total	252 085	351 964	859 260	74 644	75 274	76 871	73 933	60 968
25 United States-firm	31 585	32 628	254 889	23 749	33 575	28 300	26 250	25 177
26 -non-firm	2 044 470	1 242 421	8 940 117	592 040	758 965	1 144 032	1 145 028	1 474 378
27 -other	319 867	546 734	1 014 468	73 449	42 119	12 172	-4 378	13 371
28 -total	2 395 922	1 821 783	10 209 474	689 238	834 659	1 184 504	1 166 900	1 512 926
29 Total deliveries	2 648 007	2 173 747	11 068 734	763 882	909 933	1 261 375	1 240 833	1 573 894
30 Total Available	37 118 814	38 353 656	138 901 007	10 914 545	10 382 483	11 136 183	11 653 945	12 082 150
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	7 531 098	7 534 403	29 013 318	2 390 989	2 389 296	2 242 461	2 096 570	2 375 996
2 Steam-conventional	93 265	137 271	112 626	-1 554	4 523	- 895	- 927	2 469
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	8 844	9 814	31 847	2 583	2 451	2 151	2 076	2 293
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	7 633 207	7 681 488	29 157 791	2 392 018	2 396 270	2 243 717	2 097 719	2 380 758
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	20 120	23 150	66 840	5 180	5 140	3 800	4 580	4 960
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	20 120	23 150	66 840	5 180	5 140	3 800	4 580	4 960
Total Generation								
12 Hydro	7 531 098	7 534 403	29 013 318	2 390 989	2 389 296	2 242 461	2 096 570	2 375 996
13 Steam-conventional	113 385	160 421	179 466	3 626	9 663	2 905	3 653	7 429
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 844	9 814	31 847	2 583	2 451	2 151	2 076	2 293
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	7 653 327	7 704 638	29 224 631	2 397 198	2 401 410	2 247 517	2 102 299	2 385 718
Receipts								
18 Provinces	308 636	361 054	1 128 943	70 176	84 888	81 792	100 936	90 606
19 United States-purchased	-	93 923	102 579	-	1 240	15 261	12 449	9 182
20 -other	35	-73 561	-46 460	-	- 788	-7 658	-3 629	3 120
21 -total	35	20 362	56 119	-	452	7 603	8 820	12 302
Deliveries								
22 Provinces -firm	28 537	36 642	120 771	9 430	9 682	9 086	11 758	8 975
23 -non-firm	359 606	387 110	1 705 469	154 199	171 090	134 659	88 295	123 810
24 -total	388 143	423 752	1 826 240	163 629	180 772	143 745	100 053	132 785
25 United States-firm	813 210	875 133	4 042 698	269 876	361 788	421 273	448 916	465 688
26 -non-firm	1 121 548	871 952	5 095 568	462 888	522 879	377 799	345 485	499 516
27 -other	-12 765	-92 010	- 104 905	-3 577	-7 205	-17 909	-9 030	-5 833
28 -total	1 921 993	1 655 075	9 033 361	729 187	877 462	781 163	785 371	959 371
29 Total deliveries	2 310 136	2 078 827	10 859 601	892 816	1 058 234	924 908	885 424	1 092 156
30 Total Available	8 651 862	6 007 227	19 550 092	1 574 558	1 428 516	1 412 004	1 326 631	1 396 470

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
2 287 566	2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 478 109
758 084	610 489	1 215 577	1 883 458	2 166 288	1 413 574	835 822	1 094 421
7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	7 803 571
1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	46
182 451	183 342	186 922	203 955	192 980	148 948	145 150	198 424
10 680 788	10 645 558	11 747 759	12 597 924	13 295 632	12 446 787	12 785 490	12 574 571
Total							
Production industrielle							
83 142	104 162	111 220	114 981	115 670	111 057	106 081	121 324
112 484	123 153	137 341	152 919	168 134	153 718	162 996	146 737
-	-	-	-	-	-	-	-
26 263	17 629	45 824	46 585	44 956	43 264	47 873	46 936
221 889	244 944	294 385	314 485	328 760	308 039	316 950	314 997
Total							
Production totale							
2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 599 433
870 568	733 642	1 352 918	2 036 377	2 334 422	1 567 292	998 818	1 241 158
7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	7 803 571
1 345	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	46
208 714	200 971	232 746	250 540	237 936	192 212	193 023	245 360
10 902 677	10 890 502	12 042 144	12 912 409	13 624 452	12 754 826	13 102 440	12 889 568
Total							
Réceptions							
205 335	208 453	158 018	155 469	134 763	132 542	128 175	132 120
9 308	9 250	18 390	46 440	94 772	8 872	7 695	12 435
82 783	185 177	213 675	243 667	193 464	181 390	163 412	90 462
92 091	194 427	232 065	290 107	288 236	190 862	171 107	102 897
Autres provinces							
États-Unis - achats							
- autres							
- total							
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
Aux							
États-Unis - souscrit							
-non-souscrit							
-autres							
-total							
Livraisons totales							
10 279 801	10 694 866	11 809 016	12 829 504	13 380 411	12 427 473	12 548 772	12 064 804
Total disponible							
MANITOBA							
Production des services							
2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 575 168
300	-1 168	319	16 294	37 951	53 823	45 497	27 925
-	-	-	-	-	-	-	-
2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 895
-	-	-	-	-	-	-	-
2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 605 988
Total							
Production industrielle							
-	-	-	-	-	-	-	-
4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	7 320
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
4 700	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	7 320
Total							
Production totale							
2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 575 168
5 000	2 702	7 139	23 964	45 621	61 213	53 587	35 245
-	-	-	-	-	-	-	-
2 209	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 895
-	-	-	-	-	-	-	-
2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 613 308
Total							
Réceptions							
87 447	99 262	103 380	101 820	120 848	120 557	119 649	110 272
-	-	7 602	56 845	41 743	43 335	8 845	-
910	180	-3 884	-34 746	-30 219	-36 812	-6 530	20
910	180	3 718	22 099	11 524	6 523	2 315	20
Autres provinces							
États-Unis - achats							
- autres							
- total							
Livraisons							
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
Aux							
États-Unis - souscrit							
-non-souscrit							
-autres							
-total							
Livraisons totales							
1 121 126	1 147 058	758 425	669 318	672 194	694 737	711 896	900 654
1 361 253	1 516 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 822 946
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995
MW·H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	874 675	1 061 715	4 118 401	287 373	228 421	453 331	532 739	481 586
2 Steam-conventional	3 375 186	3 277 794	11 669 794	932 794	996 539	820 322	790 889	813 679
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	51	65	191	16	18	16	13	11
5 Combustion turbine	23 221	44 086	118 010	14 561	9 710	5 410	3 457	1 984
6 Total	4 273 133	4 383 660	15 906 396	1 234 744	1 234 688	1 279 079	1 327 098	1 297 260
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	116 581	109 897	449 591	37 396	38 520	31 797	40 243	33 489
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	116 581	109 897	449 591	37 396	38 520	31 797	40 243	33 489
Total Generation								
12 Hydro	874 675	1 061 715	4 118 401	287 373	228 421	453 331	532 739	481 586
13 Steam-conventional	3 491 767	3 387 691	12 119 385	970 190	1 035 059	852 119	831 132	847 168
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	51	65	191	16	18	16	13	11
16 Combustion turbine	23 221	44 086	118 010	14 561	9 710	5 410	3 457	1 984
17 Total	4 389 714	4 493 557	16 355 987	1 272 140	1 273 208	1 310 876	1 367 341	1 330 749
Receipts								
18 Provinces	344 377	408 152	1 284 477	109 251	130 059	74 884	56 237	65 263
19 United States-purchased	5 100	9 950	34 519	2 325	-	319	-	-
20 -other	10 838	8 984	38 123	2 502	3 417	2 873	2 433	2 185
21 -total	15 938	18 934	72 642	4 827	3 417	3 192	2 433	2 185
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 215	1 572	7 303	308	888	669	476	700
23 -non-firm	312 686	333 011	1 338 660	76 857	113 747	115 584	163 920	120 374
24 -total	314 901	334 583	1 345 963	77 165	114 635	116 253	164 396	121 074
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	7 387	32 371	106 494	9 225	10 175	14 234	23 425	29 135
27 -other	7 338	5 931	48 376	1 721	2 390	2 213	7 757	14 585
28 -total	14 725	38 302	154 870	10 946	12 565	16 447	31 182	43 720
29 Total deliveries	329 626	372 885	1 500 833	88 111	127 200	132 700	195 578	164 794
30 Total Available	4 420 403	4 847 758	16 212 273	1 298 107	1 279 484	1 256 252	1 230 433	1 233 403
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	382 363	481 068	2 186 943	112 277	148 682	285 487	306 103	282 678
2 Steam-conventional	11 724 828	11 226 061	44 624 984	3 580 196	3 569 990	3 353 926	3 590 065	3 583 793
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 721	26 898	92 052	7 450	7 360	6 660	6 802	7 003
5 Combustion turbine	223 366	244 172	893 842	69 433	70 469	69 664	59 766	62 271
6 Total	12 354 278	11 978 199	47 797 821	3 769 356	3 796 501	3 715 737	3 962 736	3 935 745
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	739 544	652 797	2 799 788	215 771	197 782	224 159	247 332	237 496
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	449 067	437 809	1 720 310	151 578	143 639	133 635	141 765	145 634
11 Total	1 188 611	1 090 606	4 520 098	367 349	341 421	357 794	389 097	383 130
Total Generation								
12 Hydro	382 363	481 068	2 186 943	112 277	148 682	285 487	306 103	282 678
13 Steam-conventional	12 464 372	11 878 858	47 424 772	3 795 967	3 767 772	3 578 085	3 837 397	3 821 289
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 721	26 898	92 052	7 450	7 360	6 660	6 802	7 003
16 Combustion turbine	672 433	681 981	2 614 152	221 011	214 108	203 299	201 531	207 905
17 Total	13 542 889	13 068 805	52 317 919	4 136 705	4 137 922	4 073 531	4 351 833	4 318 875
Receipts								
18 Provinces	90 060	732 538	726 424	40 127	78 824	70 683	93 300	58 311
19 United States-purchased	607	801	2 444	224	202	27	222	225
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	607	801	2 444	224	202	27	222	225
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 385	110 644	69 212	2 507	2 217	1 391	68	368
23 -non-firm	581 309	93 351	1 635 264	110 486	88 563	60 525	180 967	148 431
24 -total	584 694	203 995	1 704 476	112 993	90 780	61 916	181 035	148 799
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	8 325	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	8 325	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	584 694	212 320	1 704 476	112 993	90 780	61 916	181 035	148 799
30 Total Available	13 048 862	13 589 824	51 342 311	4 064 063	4 126 168	4 082 325	4 264 320	4 228 612

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	256 209	Hydraulique 1
872 654	949 781	1 023 576	1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	1 152 558	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
11	18	17	20	23	19	23	18	Combustion interne 4
931	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	15 850	Turbines à combustion 5
1 191 450	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 424 635	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 988	36 447	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
37 144	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 988	36 447	Total 11
								Production totale
317 854	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	256 209	Hydraulique 12
909 798	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 142 612	1 189 005	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
11	18	17	20	23	19	23	18	Combustion interne 15
931	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	15 850	Turbines à combustion 16
1 228 594	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 500 150	1 461 082	Total 17
								Réceptions
104 269	112 926	115 814	171 397	151 310	133 864	122 978	117 960	Autres provinces 18
4 550	50	14 375	7 800	2 700	800	6 450	4 700	États-Unis -achats 19
4 331	4 317	2 428	2 799	2 786	3 470	2 728	3 215	-autres 20
8 881	4 367	16 803	10 599	5 486	4 270	9 178	7 915	-total 21
								Livraisons
241	644	596	566	602	676	294	638	Autres prov.-souscrit 22
94 350	129 625	112 918	98 599	109 914	112 440	110 657	112 977	-non-souscrit 23
94 591	130 269	113 514	99 165	110 516	113 116	110 951	113 615	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
600	8 963	1 600	1 750	-	7 921	24 450	7 087	-non-souscrit 26
5 337	2 607	2 089	2 339	1 889	2 015	2 027	2 270	-autres 27
5 937	11 570	3 689	4 089	1 889	9 936	26 477	9 357	-total 28
100 528	141 839	117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	122 972	Livraisons totales 29
1 241 216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 878	1 463 985	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
167 399	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	124 471	Hydraulique 1
3 693 811	3 740 795	3 794 538	3 993 042	3 988 408	3 514 262	3 723 391	3 922 454	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 818	Combustion interne 4
66 599	79 893	100 398	91 983	86 565	77 534	80 073	78 161	Turbines à combustion 5
3 936 007	3 974 090	4 085 543	4 267 828	4 263 311	3 754 899	3 959 989	4 132 904	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
224 014	251 783	221 860	240 047	229 829	207 258	215 710	240 717	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
104 608	130 728	159 316	160 340	156 830	138 145	142 834	144 333	Turbines à combustion 10
328 622	382 511	381 176	400 387	386 659	345 403	358 544	385 650	Total 11
								Production totale
167 399	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	124 471	Hydraulique 12
3 917 825	3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 237	3 721 520	3 939 101	4 163 171	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 198	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 818	Combustion interne 15
171 207	210 621	259 714	252 323	243 395	215 679	222 907	223 094	Turbines à combustion 16
4 264 629	4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 970	4 100 302	4 318 533	4 518 554	Total 17
								Réceptions
29 304	71 667	61 161	132 987	202 104	271 438	258 996	37 014	Autres provinces 18
212	234	241	250	280	278	243	234	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
212	234	241	250	280	278	243	234	-total 21
								Livraisons
125	154	2 644	56 353	41 318	43 942	25 384	460	Autres prov.-souscrit 22
189 804	116 209	112 050	46 320	33 278	28 563	31 510	185 347	-non-souscrit 23
189 929	116 363	114 694	103 273	74 596	72 505	56 894	185 807	-total 24
								Aux
-	-	-	-	4 000	4 325	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	4 000	4 325	-	-	-total 28
189 929	116 363	114 694	103 273	78 596	76 830	56 894	185 807	Livraisons totales 29
4 104 216	4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 758	4 295 188	4 520 878	4 369 995	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 489 772	13 691 909	38 471 464	2 867 191	2 444 591	2 576 301	2 789 526	3 123 858
2 Steam-conventional	891 170	189 137	4 636 761	458 593	602 148	380 402	482 120	555 318
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 724	18 949	56 493	4 245	4 905	4 045	4 052	3 659
5 Combustion turbine	- 170	- 358	- 105	-2	-67	- 109	34	- 103
6 Total	10 397 496	13 899 637	43 164 613	3 330 027	3 051 577	2 960 639	3 275 732	3 682 732
Industry Generation								
7 Hydro	2 767 642	2 862 732	11 342 485	950 672	979 848	957 800	962 904	852 772
8 Steam-conventional	719 205	542 738	2 611 576	230 172	226 487	218 622	227 991	212 145
9 Internal combustion	1 543	2 156	7 417	300	157	34	64	545
10 Combustion turbine	232 240	231 810	880 230	72 902	70 640	68 905	70 270	60 838
11 Total	3 720 630	3 639 436	14 841 708	1 254 046	1 277 132	1 245 361	1 261 229	1 126 300
Total Generation								
12 Hydro	12 257 414	16 554 641	49 813 949	3 817 863	3 424 439	3 534 101	3 752 430	3 976 630
13 Steam-conventional	1 610 375	731 875	7 248 337	688 765	828 635	599 024	710 111	767 463
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 267	21 105	63 910	4 545	5 062	4 079	4 116	4 204
16 Combustion turbine	232 070	231 452	880 125	72 900	70 573	68 796	70 304	60 735
17 Total	14 118 126	17 539 073	58 006 321	4 584 073	4 328 709	4 206 000	4 536 961	4 809 032
Receipts								
18 Provinces	581 632	126 326	1 646 295	110 563	88 631	60 590	181 021	148 497
19 United States-purchased	627 100	8 190	1 646 396	291 753	101 737	158 361	442 371	6 784
20 -other	1 150 423	784 211	3 091 989	66 235	634 304	585 642	-77 775	83 088
21 -total	1 817 523	792 401	4 738 385	357 988	736 041	744 003	364 596	89 872
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 650	700	9 677	625	156	521	595	247
23 -non-firm	74 139	725 390	477 511	31 390	48 777	34 882	26 839	25 292
24 -total	75 789	726 090	487 188	32 015	48 933	35 403	27 434	25 539
25 United States-firm	642 543	61 301	1 319 310	192 695	15 987	44 514	148 508	86 012
26 -non-firm	56 335	755 702	442 539	1 280	3 084	3 034	3 397	112 656
27 -other	- 271 975	-44 869	1 722 593	43 073	311 137	388 974	193 033	158 326
28 -total	426 903	772 134	3 484 442	237 048	330 208	436 522	344 938	356 994
29 Total deliveries	502 692	1 498 224	3 971 630	269 063	379 141	471 925	372 372	382 533
30 Total Available	16 014 589	16 959 576	60 419 371	4 783 561	4 774 240	4 538 668	4 710 206	4 664 868
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	82 192	97 464	319 399	21 478	21 146	19 088	19 378	25 911
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	9 027	39 779	70 636	2 434	2 438	2 598	2 705	4 479
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	91 219	137 243	390 035	23 912	23 584	21 686	22 083	30 390
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	82 192	97 464	319 399	21 478	21 146	19 088	19 378	25 911
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	9 027	39 779	70 636	2 434	2 438	2 598	2 705	4 479
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	91 219	137 243	390 035	23 912	23 584	21 686	22 083	30 390
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	91 219	137 243	390 035	23 912	23 584	21 686	22 083	30 390

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	2 841 084	Hydraulique 1
527 378	321 303	247 406	170 923	100 367	39 322	49 448	369 557	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 186	3 461	5 160	6 056	6 127	6 743	6 079	4 540	Combustion interne 4
380	-70	-20	22	- 165	-47	- 146	- 123	Turbines à combustion 5
3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 394 890	3 215 058	Total 6
								Production industrielle
836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	989 223	999 185	Hydraulique 7
201 470	187 058	200 592	187 834	209 962	159 256	173 520	263 153	Vapeur-classique 8
2 898	1 260	404	212	1 017	578	561	515	Combustion interne 9
66 732	76 208	79 472	82 023	76 598	75 832	79 380	77 500	Turbines à combustion 10
1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 242 684	1 340 353	Total 11
								Production totale
3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	5 328 732	3 840 269	Hydraulique 12
728 848	508 361	447 998	358 757	310 329	198 578	222 968	632 710	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 084	4 721	5 564	6 268	7 144	7 321	6 640	5 055	Combustion interne 15
67 112	76 138	79 452	82 045	76 433	75 785	79 234	77 377	Turbines à combustion 16
4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 637 574	4 555 411	Total 17
								Réceptions
189 879	116 290	112 177	57 015	44 558	39 028	42 740	185 439	Autres provinces 18
30	513	2 111	15 636	3 435	4 705	50	454 119	États-Unis -achats 19
111 721	212 402	110 511	175 438	253 713	254 140	276 358	358 110	-autres 20
111 751	212 915	112 622	191 074	257 148	258 845	276 408	812 229	-total 21
								Livraisons
130	3 258	1 162	1 333	269	230	201	682	Autres prov.-souscrit 22
21 889	36 653	46 639	131 011	200 013	267 633	257 744	28 151	-non-souscrit 23
22 019	39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	257 945	28 833	-total 24
								Aux
80 584	70 266	15 838	22 363	23 516	18 648	19 137	261 798	États-Unis -souscrit 25
115 436	44 450	78 067	24 800	45 426	253 200	457 076	480	-non-souscrit 26
139 562	279 961	189 306	291 196	159 877	-86 593	- 118 153	- 160 840	-autres 27
335 582	394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	101 438	-total 28
357 601	434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	130 271	Livraisons totales 29
4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 340 717	5 422 808	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	26 897	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	2 773	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	29 670	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
30 654	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	26 897	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 979	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	2 773	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	29 670	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
35 633	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	29 670	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1996

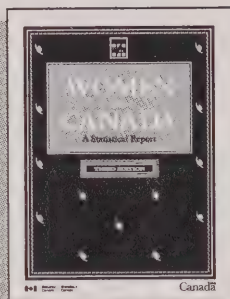
	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	APR. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AVR. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUL. 1995	AOUT 1995
MM.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	52 330	52 255	172 639	15 182	15 343	11 435	8 805	9 946
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	82 659	81 901	311 751	23 064	22 981	23 995	25 524	25 637
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	134 989	134 156	484 390	38 246	38 324	35 430	34 329	35 583
Industry Generation								
7 Hydro	4 860	7 723	30 188	1 659	1 723	2 114	2 056	3 072
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	26 197	25 852	98 660	7 886	9 009	6 615	7 770	7 697
11 Total	31 057	33 575	128 848	9 545	10 732	8 729	9 826	10 769
Total Generation								
12 Hydro	57 190	59 978	202 827	16 841	17 066	13 549	10 861	13 018
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	82 659	81 901	311 751	23 064	22 981	23 995	25 524	25 637
16 Combustion turbine	26 197	25 852	98 660	7 886	9 009	6 615	7 770	7 697
17 Total	166 046	167 731	613 238	47 791	49 056	44 159	44 155	46 352
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	166 046	167 731	613 238	47 791	49 056	44 159	44 155	46 352

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1996

SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	MAR. 1995	
SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	MARS 1995	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
9 500	14 355	16 767	18 976	17 490	18 349	16 416	18 209	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	28 545	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
34 183	41 003	47 314	44 989	46 373	44 346	43 437	46 754	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
4 200	4 011	3 429	3 064	3 068	2 369	2 286	1 841	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	9 156	Combustion interne 9
11 897	12 338	11 987	11 968	12 161	10 633	10 781	10 997	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
13 700	18 366	20 196	22 040	20 558	20 718	18 702	20 050	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
24 683	26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	28 545	Vapeur-nucléaire 14
7 697	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	9 156	Combustion interne 15
46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	57 751	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
46 080	53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	57 751	Total disponible 30

Women in Canada

Two Decades of Change



Recent decades have witnessed dramatic changes in the roles women play in Canadian society. There have been considerable improvements in the social and economic situation of women in the last two decades, however, gaps continue to exist between many leading socio-economic indicators for women and men. No other publication chronicles the changing status of women more clearly than **Women in Canada!**

This 180-page portrait examines a wide range of topics in women's lives including:

- housing
- income
- family status
- health
- education
- criminal victimization
- labour force characteristics

In addition, the report presents separate sections on:

- immigrant women
- women in visible minorities
- Aboriginal women
- women with disabilities

More than just facts!

Women in Canada offers the most in-depth, accurate information available on women today. With its easy-to-read format, and over 200 charts and tables, you'll discover many essential facts about the changing status of women over the last two decades.

Being aware of the roles, status and lifestyles of Canadian women is essential for **planning and implementing appropriate social policies**, for **developing successful marketing strategies**, or for simply **gaining a better appreciation** of how Canadian society has changed.

Women in Canada (89-5030XPE, issue # 95001) is available in Canada for \$49 (plus PST & GST), US \$59 in the United States, and US \$69 in other countries.

To order, write to

Statistics Canada, Operations and Integration Division,
Circulation Management, Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication.

For faster service, fax your order to
1-613-951-1584 or call toll free **1-800-267-6677** and use your VISA or MasterCard.

Femmes au Canada

Deux décennies de changements profonds



Au cours des décennies récentes, les rôles que jouent les femmes dans la société ont subi des bouleversements profonds. La situation sociale et économique des femmes s'est améliorée

considérablement pendant les deux dernières décennies; cependant, il existe toujours un fossé entre les nombreux indicateurs sociaux et économiques qui s'appliquent aux hommes et aux femmes. Aucune autre publication ne retrace l'évolution des femmes aussi soigneusement que **Les femmes au Canada**.

Ce tout dernier rapport de 180 pages traite des divers aspects de la vie des femmes, notamment :

- les caractéristiques de la population active
- le revenu
- la famille
- la santé
- le logement
- l'éducation
- la victimisation

De plus, ce rapport comporte des sections distinctes:

- sur les immigrantes
- les membres de minorités visibles
- les femmes autochtones
- les femmes ayant une incapacité.

Les faits... et encore plus!

Les femmes au Canada vous fournit l'information la plus détaillée et la plus exacte qui soit sur les femmes d'aujourd'hui. Ouvrage de lecture facile, il contient plus de 200 tableaux et graphiques sur les points clés de l'évolution des femmes au cours des deux dernières décennies.

Connaître les rôles, les situations et les modes de vie des femmes canadiennes constitue un élément essentiel pour ce qui est de la planification et la mise en oeuvre des politiques sociales opportunes, l'élaboration des stratégies efficaces de marketing, et la compréhension des transformations qui ont marqué la société canadienne.

Les femmes au Canada (numéro au catalogue 89-5030XPF, numéro de l'édition 95001) est disponible au coût de 49 \$ (TPS et TVP en sus) au Canada, 59 \$ US aux États-Unis et 69 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à



Statistique Canada, Division des opérations et intégration, Direction de la circulation, Ottawa (Ontario), K1A 0T6

ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au **1-613-951-1584** ou composez sans frais le **1-800-267-6677** et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

<p>ENVOYÉ À :</p>  <p>Statistique Canada Opérations et intégration Direction de la circulation 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario) Canada K1A 1G6</p> <p><i>(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)</i></p> <hr/> <p>Compagnie _____</p> <hr/> <p>Service _____</p> <hr/> <p>À l'attention de _____</p> <hr/> <p>Adresse _____</p> <hr/> <p>Ville _____ Province _____</p> <hr/> <p>Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____</p>	<p>COMPOSEZ :</p>  <p>1-800-267-6677</p> <p>Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.</p>  <p>INTERNET: order@statcan.ca</p>	<p>TÉLÉCOPIEZ AU :</p>  <p>(613) 951-1584</p> <p>VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.</p>
--	--	--

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ **Veuillez débiter mon compte**
☐ **VISA**
☐ **MasterCard**

N° de carte

Signature _____

Date d'expiration

☐ **Paiement inclus** _____ \$

Veuillez faire parvenir votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du
Receveur général du Canada – Publications.

☐ **N° du bon de commande**

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

[illegible]

<p>► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.</p> <p>► TPS N° R121491807</p> <p>► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada — Publications.</i></p> <p>► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.</p>	<p>TOTAL</p>	
	<p>RÉDUCTION (s'il y a lieu)</p>	
	<p>TPS (7 %) et la TVP en vigueur. (Clients canadiens seulement)</p>	
	<p>TOTAL GÉNÉRAL</p>	
		<p>PF 093238</p>

MERCI DE VOTRE COMMANDE!

Statistique
CanadaStatistics
Canada

Canada

Your Reliable Journal of Health-related Information

In today's world, being informed about Canadians' health and Canadian healthcare is less of an option and more like an obligation. Now accurate and up-to-date your information is, however, remains at your discretion.

Follow the lead of hundreds of professionals in health care, research, insurance and policymaking who look to **Health Reports** for reliable facts and figures. Issued four times a year, this periodical combines Statistics Canada's stringent standards of data accuracy and timeliness with practical features. Each volume contains:

- highlights of newly released data
- news of recent publications and updates
- crisp and incisive articles
- information on specialized tabulations and custom data

Concise text, instructive charts and easy-to-read tables make for a balanced blend of essential data and straightforward analysis. Each issue of **Health Reports** is written by the analysts of the Canadian Centre for Health Information with original contributions from outside specialists. This imparts a particularly candid flavour and results in a stimulating approach to a wide range of topics like:

- women and cardiovascular disease
- health care for seniors
- recent findings on cancer, heart disease and tuberculosis
- mortality by occupation
- health risks and social status

With its broad scope and solid facts, **Health Reports** is quickly gaining recognition as an authority on health developments and concerns. It's an essential resource if you plan, establish, deliver or evaluate programs and projects - if you have a vested interest in health-related issues.

Don't just be informed! Know that your information is both current and sound. Get **Health Reports** for leading-edge information on Canadians' health and Canadian healthcare. Subscribe today.

Health Reports (catalogue number 82-0030XPB) is \$112 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$136 in the United States and US\$160 in other countries.

To order write Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

La revue fiable de renseignements sur la santé

Dans le monde d'aujourd'hui, le fait d'être informé de la santé des Canadiens et des soins dispensés au pays n'est pas un luxe mais une nécessité. C'est toutefois à vous qu'il revient de juger si les données que vous consultez sont suffisamment pertinentes et actuelles.

Emboîtez le pas à des centaines de professionnels de la santé, de chercheurs, d'assureurs et de décideurs qui se tournent vers **Rapports sur la santé** pour obtenir des faits et des chiffres fiables. Publié quatre fois l'an, ce périodique, qui répond aux normes sévères de Statistique Canada en matière d'exactitude et d'actualité des données, vous sera fort utile. Chacun des volumes vous offre des :

- faits saillants des données qui viennent de paraître
- informations sur les publications récentes et les mises à jour
- articles vivants et pénétrants
- renseignements sur les tableaux spécialisés et les données personnalisées

Des textes concis, des graphiques instructifs et des tableaux faciles à consulter donnent un mélange parfait de données essentielles et d'analyses directes. Les numéros de **Rapports sur la santé** sont rédigés par les analystes du Centre canadien d'information sur la santé avec l'apport inédit de spécialistes de l'extérieur. On peut ainsi brosser un tableau particulièrement fidèle de la situation et aborder un vaste éventail de sujets d'un point de vue tout à fait novateur. Parmi ces sujets, il y a :

- la femme et les maladies cardio-vasculaires
- les soins de santé pour les aînés
- les récentes découvertes sur le cancer, les maladies du cœur et la tuberculose
- la mortalité selon les professions
- les risques pour la santé et la catégorie sociale

Avec sa grande portée et ses faits solides, **Rapports sur la santé** a rapidement acquis une réputation de source digne de foi sur les faits nouveaux et les préoccupations du domaine de la santé. Cette publication est un ouvrage essentiel si vous planifiez, établissez, offrez ou évaluez des programmes et des activités, autrement dit si vous êtes intéressé par les questions relatives à la santé.

Ne soyez pas simplement informé. Disposez de renseignements actuels et fiables, soit les renseignements de pointe sur la santé des Canadiens et les soins de santé au pays que vous offre **Rapports sur la santé**. Abonnez-vous dès aujourd'hui.

L'abonnement à **Rapports sur la santé** (n° 82-0030XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) par an au Canada, 136 \$ US aux États-Unis et 160 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication). Vous pouvez également commander par télécopieur au 1-613-951-1584 ou par téléphone au numéro sans frais 1-800-267-6677 et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

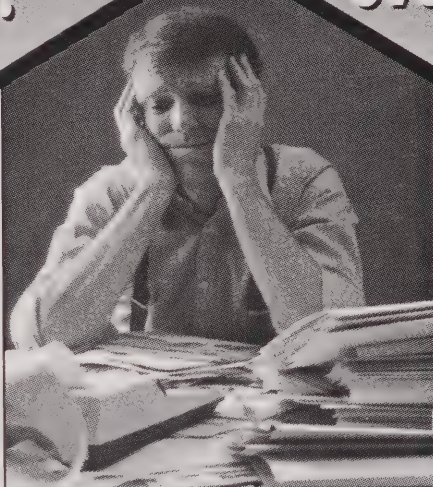
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

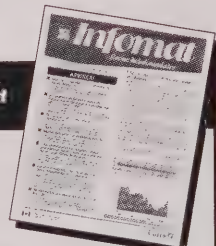
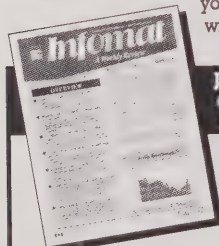
Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca *plus la TPS et la TVP en vigueur





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

April 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1996

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on CD, diskette, computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section,
Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 Telephone:
(1-613-951-9823) or to the Statistics Canada
reference centre in:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montreal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Toll-free access is provided for all users who **reside outside the local dialing area** of any of the Regional Reference Centres.

National Enquiries Line	1-800-263-1136
National Telecommunications Device for the Hearing Impaired	1-800-363-7629
National Toll-free Order-only Line (Canada and United States)	1-800-267-6677

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Facsimile Number (1-613-951-1584)
Toronto Credit Card Only (1-416-973-8018)

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur disque compact, disquette, imprimés d'ordinateur, microfiches et microfilms et bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie,
Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 téléphone:
(1-613-951-9823) ou au centre de consultation de
Statistique Canada à:

Halifax	(1-902-426-5331)	Regina	(1-306-780-5405)
Montréal	(1-514-283-5725)	Edmonton	(1-403-495-3027)
Ottawa	(1-613-951-8116)	Calgary	(1-403-292-6717)
Toronto	(1-416-973-6586)	Vancouver	(1-604-666-3691)
Winnipeg	(1-204-983-4020)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous **les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des Centres régionaux de consultation.

Service national de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Service national du numéro sans frais pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1-800-267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

(1-613-951-7277)
Numéro du télécopieur (1-613-951-1584)
Toronto Carte de crédit seulement (1-416-973-8018)

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

April 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Dave Madsen, Unit Head, Energy Section (613) 951-3565

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Dave Madsen, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3565

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

April 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in April 1996 decreased to 43 269 gigawatt hours (GW.h), down 0.9% from April 1995. Exports decreased 13.5% to 3 251 GW.h, and imports decreased from 494 GW.h, to 341 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 195 187 GW.h, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 12 265 GW.h, were down 15.0% and imports, at 1 926 GW.h, were down 39.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Avril 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1996 a diminué à 43 269 gigawattheures (GW.h), une diminution de 0,9% comparativement à avril 1995. Les exportations ont diminué de 13,5%, pour atteindre 3 251 GW.h, alors que les importations sont passées de 494 GW.h à 341 GW.h.

• Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1996 montrent une production nette de 195 187 GW.h, soit une augmentation de 2,3% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 15,0% pour s'inscrire à 12 265 GW.h et les importations ont diminué de 39,7% pour se chiffrer à 1 926 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUN 1995	JUL. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	107 837 980	113 420 816	297 928 690	23 514 138	21 855 985	21 816 131	22 307 241	20 696 247
2 Steam-conventional	34 667 958	31 850 029	37 266 191	7 337 039	7 437 038	7 847 495	8 408 741	7 275 053
3 Steam-nuclear	31 644 874	33 567 057	32 305 784	6 068 812	7 118 721	8 324 907	8 729 161	7 768 929
4 Internal combustion	312 892	344 952	894 181	66 855	63 358	63 330	65 323	65 738
5 Combustion turbine	1 193 998	1 066 964	3 600 908	292 539	276 845	261 239	283 364	280 944
6 Total	175 663 702	180 649 818	491 995 754	37 279 383	36 751 947	38 313 102	39 793 830	36 086 911
Industry Generation								
7 Hydro	11 543 201	11 345 773	32 722 245	2 690 887	2 760 558	2 639 886	2 501 525	2 407 030
8 Steam-conventional	2 638 547	2 248 614	7 332 777	585 028	582 245	621 917	604 345	543 225
9 Internal combustion	1 843	2 632	7 417	157	34	64	545	2 898
10 Combustion turbine	1 001 921	939 988	2 814 330	239 011	216 943	230 662	223 761	174 676
11 Total	15 185 512	14 537 007	42 876 769	3 515 083	3 559 780	3 492 529	3 330 176	3 127 829
Total Generation								
12 Hydro	119 381 181	124 766 589	330 650 935	26 205 025	24 616 543	24 456 017	24 808 766	23 103 277
13 Steam-conventional	37 306 505	34 098 643	104 598 968	7 922 067	8 019 283	8 469 412	9 013 086	7 818 278
14 Steam-nuclear	31 644 874	33 567 057	32 305 784	6 068 812	7 118 721	8 324 907	8 729 161	7 768 929
15 Internal combustion	314 735	347 584	901 598	67 012	63 392	63 394	65 868	68 636
16 Combustion turbine	2 201 919	2 006 952	6 415 238	531 550	493 788	491 901	507 125	455 620
17 Total	190 849 214	195 186 825	534 872 523	40 794 466	40 311 727	41 805 631	43 124 006	39 214 740
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 102 844	339 427	2 406 689	136 328	234 132	517 655	95 183	38 359
20 -other	2 092 398	1 586 701	5 021 155	744 632	640 699	-6 003	149 228	208 690
21 -total	3 195 242	1 926 128	7 427 844	880 960	874 831	511 652	244 411	247 049
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	5 046 766	5 003 002	16 682 392	1 449 347	1 573 079	1 887 072	1 817 622	1 248 171
26 -non-firm	9 337 543	6 567 617	23 882 171	2 083 675	2 159 904	2 174 244	2 642 017	1 827 747
27 -other	45 261	694 870	2 756 084	364 546	413 679	136 342	209 267	216 737
28 -total	14 429 570	12 265 489	43 320 647	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 668 906	3 292 655
29 Total deliveries	14 429 570	12 265 489	43 320 647	3 897 568	4 146 662	4 257 658	4 668 906	3 292 655
30 Total Available	179 614 886	184 847 464	498 979 720	37 777 858	37 039 896	38 089 625	38 699 511	36 169 134
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	14 120 234	11 133 754	35 771 890	3 010 837	2 812 441	2 633 466	2 430 766	2 329 510
2 Steam-conventional	919 324	727 942	1 553 676	89 642	50 679	1 289	1 044	65 686
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	27 631	24 958	74 300	6 785	5 586	5 548	5 471	4 917
5 Combustion turbine	-1 426	-931	-2 582	-161	-165	-40	-5	98
6 Total	15 065 763	11 885 723	37 397 284	3 107 103	2 868 541	2 640 263	2 437 276	2 400 211
Industry Generation								
7 Hydro	172 525	170 731	505 108	40 381	39 182	42 804	42 932	38 545
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	172 525	170 731	505 108	40 381	39 182	42 804	42 932	38 545
Total Generation								
12 Hydro	14 292 759	11 304 485	36 276 998	3 051 218	2 851 623	2 676 270	2 473 698	2 368 055
13 Steam-conventional	919 324	727 942	1 553 676	89 642	50 679	1 289	1 044	65 686
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 631	24 958	74 300	6 785	5 586	5 548	5 471	4 917
16 Combustion turbine	-1 426	-931	-2 582	-161	-165	-40	-5	98
17 Total	15 238 288	12 056 454	37 902 392	3 147 484	2 907 723	2 683 067	2 480 208	2 438 756
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	10 964 008	7 892 179	26 720 955	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301	1 685 545
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	10 964 008	7 892 179	26 720 955	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301	1 685 545
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	10 964 008	7 892 179	26 720 955	2 263 743	2 127 829	1 923 121	1 743 301	1 685 545
30 Total Available	4 274 280	4 164 275	11 181 437	883 741	779 894	759 946	736 907	753 211

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
23 021 034	26 638 024	30 241 910	31 381 300	28 752 029	28 038 850	25 248 637	24 861 927	Hydraulique 1
7 156 043	7 874 567	9 262 257	9 484 592	7 930 964	7 466 641	6 967 832	7 775 673	Vapeur-classique 2
7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	6 919 488	Vapeur-nucléaire 3
63 900	83 429	97 356	104 427	81 290	84 556	74 679	69 163	Combustion interne 4
298 628	332 091	375 260	342 521	263 437	262 754	198 232	302 146	Turbines à combustion 5
38 057 591	42 336 314	47 712 974	49 865 933	45 583 733	45 281 118	39 921 569	39 928 397	Total 6
Production industrielle								
2 325 472	2 837 290	3 016 396	3 016 049	2 773 036	2 937 487	2 619 201	2 856 484	Hydraulique 7
567 437	585 494	604 479	629 683	535 157	564 161	519 613	624 500	Vapeur-classique 8
1 260	404	212	1 017	578	561	476	300	Combustion interne 9
199 054	262 431	265 871	251 727	237 105	243 209	207 947	245 019	Turbines à combustion 10
3 093 283	3 685 619	3 886 958	3 898 476	3 545 876	3 745 418	3 347 237	3 726 303	Total 11
Production totale								
25 346 506	29 475 314	33 258 306	34 397 349	31 525 065	30 976 337	27 867 838	27 718 411	Hydraulique 12
7 723 540	8 460 061	9 866 736	10 114 275	8 466 121	8 030 802	7 487 445	8 400 173	Vapeur-classique 13
7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	6 919 488	Vapeur-nucléaire 14
71 160	83 833	97 568	105 444	81 868	85 117	75 155	69 463	Combustion interne 15
497 682	594 522	641 131	594 248	500 562	505 963	406 179	547 165	Turbines à combustion 16
41 150 874	46 021 933	51 599 932	53 761 874	49 129 609	49 026 536	43 268 806	43 654 700	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
42 178	74 256	165 754	177 803	84 912	46 465	30 247	307 743	États-Unis -achats 19
415 974	357 440	418 097	429 578	407 567	438 511	311 045	186 402	-autres 20
458 152	431 696	583 851	607 381	492 479	484 976	341 292	494 145	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 547 992	États-Unis -souscrit 25
1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 088 126	-non-souscrit 26
470 382	350 284	489 586	358 574	70 720	51 899	213 677	121 830	-autres 27
3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 757 948	-total 28
3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 757 948	Livraisons totales 29
38 432 947	43 821 171	49 364 692	51 498 355	46 715 442	46 274 876	40 358 791	40 390 897	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 949 617	Hydraulique 1
98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	147 489	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 695	Combustion interne 4
- 265	- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 393	Turbines à combustion 5
2 349 384	2 477 620	4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193	3 103 408	Total 6
Production industrielle								
45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	39 919	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
45 340	43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	39 919	Total 11
Production totale								
2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 360	1 912 296	2 989 536	Hydraulique 12
98 476	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	147 489	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 228	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 695	Combustion interne 15
- 265	- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 393	Turbines à combustion 16
2 394 724	2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 704	2 039 463	3 143 327	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	2 204 387	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	2 204 387	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	2 204 387	Livraisons totales 29
881 196	971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 487	842 099	938 940	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
PRINCE EDWARD ISLAND								
M.W.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 376	- 909	13 437	- 325	- 313	- 335	2 350	4 866
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	817	54	2 653	35	-7	89	831	436
6 Total	6 193	- 855	16 090	- 290	- 320	- 246	3 181	5 302
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 376	- 909	13 437	- 325	- 313	- 335	2 350	4 866
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	817	54	2 653	35	-7	89	831	436
17 Total	6 193	- 855	16 090	- 290	- 320	- 246	3 181	5 302
Receipts								
18 Provinces	264 928	293 731	815 285	66 146	65 817	70 539	66 553	61 185
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	271 121	292 876	831 375	65 856	65 497	70 293	69 734	66 487
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	421 355	425 525	883 050	80 775	92 863	65 915	37 982	22 302
2 Steam-conventional	2 904 811	3 150 205	8 288 011	593 545	553 411	627 420	665 212	662 076
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 463	929	4 526	69	555	46	16	-25
6 Total	3 327 629	3 576 659	9 175 587	674 389	646 829	693 381	703 210	684 353
Industry Generation								
7 Hydro	11 931	12 718	33 851	3 118	3 027	3 113	2 986	2 288
8 Steam-conventional	117 950	132 586	341 500	26 635	27 212	32 230	29 902	24 003
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	129 881	145 304	375 351	29 753	30 239	35 343	32 888	26 291
Total Generation								
12 Hydro	433 286	438 243	916 901	83 893	95 890	69 028	40 968	24 590
13 Steam-conventional	3 022 761	3 282 791	8 629 511	620 180	580 623	659 650	695 114	686 079
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 463	929	4 526	69	555	46	16	-25
17 Total	3 457 510	3 721 963	9 550 938	704 142	677 068	728 724	736 098	710 644
Receipts								
18 Provinces	233 358	36 958	527 660	91 845	57 349	11 507	12 621	14 727
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	10 263	26 666	47 127	1 639	2 024	4 545	5 383	4 333
24 -total	10 263	26 666	47 127	1 639	2 024	4 545	5 383	4 333
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	10 263	26 666	47 127	1 639	2 024	4 545	5 383	4 333
30 Total Available	3 680 605	3 732 255	10 031 471	794 348	732 393	735 686	743 336	721 038

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 473	- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 274	- 204	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
117	-43	378	-51	190	-50	-35	-5	Turbines à combustion 5
- 356	- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 309	- 209	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 473	- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 274	- 204	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
117	-43	378	-51	190	-50	-35	-5	Turbines à combustion 16
- 356	- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 309	- 209	Total 17
Réceptions								
70 877	73 185	76 055	80 384	72 921	72 245	68 181	64 726	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
70 821	72 677	79 189	79 850	73 288	71 866	67 872	64 517	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
20 083	54 156	87 619	100 081	96 835	110 897	117 712	77 718	Hydraulique 1
721 299	713 683	846 554	891 438	807 080	787 579	664 108	677 099	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
25	-42	2 419	493	- 109	68	477	165	Turbines à combustion 5
741 407	767 797	936 592	992 012	903 806	898 544	782 297	754 982	Total 6
Production industrielle								
1 824	2 525	3 039	3 096	2 561	3 536	3 525	2 986	Hydraulique 7
24 409	29 768	29 391	35 743	32 175	32 854	31 814	28 808	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
26 233	32 293	32 430	38 839	34 736	36 390	35 339	31 794	Total 11
Production totale								
21 907	56 681	90 658	103 177	99 396	114 433	121 237	80 704	Hydraulique 12
745 708	743 451	875 945	927 181	839 255	820 433	695 922	705 907	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
25	-42	2 419	493	- 109	68	477	165	Turbines à combustion 16
767 640	800 090	969 022	1 030 851	938 542	934 934	817 636	786 776	Total 17
Réceptions								
30 115	57 170	18 968	15 128	5 157	7 357	9 316	50 602	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	2 530	-non-souscrit 23
8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	2 530	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
8 469	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	2 530	Livraisons totales 29
789 286	851 120	983 659	1 041 536	938 072	933 457	819 190	834 848	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUN 1995	JUL. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 072 102	1 235 197	2 612 524	511 582	218 910	85 845	51 275	25 891
2 Steam-conventional	2 571 953	2 668 706	7 780 782	532 365	580 994	670 053	648 300	585 249
3 Steam-nuclear	1 557 775	1 779 298	1 579 032	-5 178	-4 318	-4 710	-4 563	-4 373
4 Internal combustion	30	-2	99	-3	-	7	23	2
5 Combustion turbine	4	-2 349	3 510	- 511	- 343	- 225	454	2
6 Total	5 201 864	5 680 850	11 975 947	1 038 255	795 243	750 970	695 489	606 771
Industry Generation								
7 Hydro	15 287	23 587	46 028	8 457	7 197	3 257	1 478	1 203
8 Steam-conventional	235 839	187 827	644 761	54 811	43 179	43 580	47 585	45 714
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	251 126	211 414	690 789	63 268	50 376	46 837	49 063	46 917
Total Generation								
12 Hydro	1 087 389	1 258 784	2 658 552	520 039	226 107	89 102	52 753	27 094
13 Steam-conventional	2 807 792	2 856 533	8 425 543	587 176	624 173	713 633	695 885	630 963
14 Steam-nuclear	1 557 775	1 779 298	1 579 032	-5 178	-4 318	-4 710	-4 563	-4 373
15 Internal combustion	30	-2	99	-3	-	7	23	2
16 Combustion turbine	4	-2 349	3 510	- 511	- 343	- 225	454	2
17 Total	5 452 990	5 892 264	12 666 736	1 101 523	845 619	797 807	744 552	653 688
Receipts								
18 Provinces	1 742 201	1 345 416	6 691 467	626 990	582 144	639 166	632 278	634 702
19 United States-purchased	2 759	12 051	9 634	512	453	313	576	1 120
20 -other	21 695	14 178	51 829	8 875	2 129	1 039	2 076	3 106
21 -total	24 454	26 229	61 463	9 387	2 582	1 352	2 652	4 226
Deliveries								
22 Provinces -firm	100 592	124 928	300 796	29 431	30 398	31 605	17 760	17 185
23 -non-firm	443 627	344 743	1 229 957	175 811	102 224	59 641	70 645	68 814
24 -total	544 219	469 671	1 530 753	205 242	132 622	91 246	88 405	85 999
25 United States-firm	178 116	162 873	490 557	52 784	37 111	33 351	32 593	30 501
26 -non-firm	897 435	905 054	2 854 375	351 577	288 052	320 922	275 532	217 002
27 -other	51 922	60 264	239 851	18 589	24 851	27 139	25 573	26 179
28 -total	1 127 473	1 128 191	3 584 783	422 950	350 014	381 412	333 698	273 682
29 Total deliveries	1 671 692	1 597 862	5 115 536	628 192	482 636	472 658	422 103	359 681
30 Total Available	5 547 953	5 666 047	14 304 130	1 109 708	947 709	965 667	957 379	932 935
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	55 139 852	57 703 455	147 467 797	11 053 850	9 928 374	10 538 486	10 873 467	10 127 716
2 Steam-conventional	-6 361	-8 232	-17 917	-1 292	-1 368	-1 468	-1 480	-1 355
3 Steam-nuclear	1 565 190	1 839 782	4 510 626	-5 430	322 260	465 929	465 146	321 960
4 Internal combustion	103 907	81 956	241 750	18 952	16 758	15 778	15 767	15 208
5 Combustion turbine	-3 333	-4 751	-6 948	- 456	- 297	- 768	298	- 552
6 Total	56 799 255	59 612 210	152 195 308	11 065 624	10 265 727	11 017 957	11 353 198	10 462 977
Industry Generation								
7 Hydro	7 142 219	6 908 261	19 436 488	1 542 691	1 631 472	1 516 283	1 504 003	1 441 496
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	7 142 219	6 908 261	19 436 488	1 542 691	1 631 472	1 516 283	1 504 003	1 441 496
Total Generation								
12 Hydro	62 282 071	64 611 716	166 904 285	12 596 541	11 559 846	12 054 769	12 377 470	11 569 212
13 Steam-conventional	-6 361	-8 232	-17 917	-1 292	-1 368	-1 468	-1 480	-1 355
14 Steam-nuclear	1 565 190	1 839 782	4 510 626	-5 430	322 260	465 929	465 146	321 960
15 Internal combustion	103 907	81 956	241 750	18 952	16 758	15 778	15 767	15 208
16 Combustion turbine	-3 333	-4 751	-6 948	- 456	- 297	- 768	298	- 552
17 Total	63 941 474	66 520 471	171 631 796	12 608 315	11 897 199	12 534 240	12 857 201	11 904 473
Receipts								
18 Provinces	11 327 541	8 450 950	27 745 807	2 386 124	2 213 337	2 003 848	1 811 196	1 769 379
19 United States-purchased	122 747	87 750	404 318	31 025	48 021	43 796	37 040	23 139
20 -other	330 311	10 542	433 913	7 410	203	21 937	1 575	5 839
21 -total	453 058	98 292	838 231	38 435	48 224	65 733	38 615	28 978
Deliveries								
22 Provinces -firm	177 914	180 303	531 894	46 401	43 998	44 338	43 564	42 975
23 -non-firm	2 045 429	1 569 073	7 628 831	706 075	713 624	735 368	691 341	682 324
24 -total	2 223 343	1 749 376	8 160 725	752 476	757 622	779 706	734 905	725 299
25 United States-firm	2 894 992	3 513 826	10 574 938	985 213	1 041 881	1 230 047	1 208 152	774 500
26 -non-firm	4 144 935	1 543 172	6 443 078	436 995	332 753	335 987	250 800	156 241
27 -other	- 163 792	24 935	- 164 299	-2 484	3 378	-18 179	8 245	-6 203
28 -total	6 876 135	5 081 933	16 853 717	1 419 724	1 378 012	1 547 855	1 462 197	924 538
29 Total deliveries	9 099 478	6 831 309	25 014 442	2 172 200	2 135 634	2 327 561	2 197 102	1 649 837
30 Total Available	66 622 595	68 238 404	175 201 392	12 860 674	12 023 126	12 276 260	12 509 910	12 052 993

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
102 340	391 384	153 195	243 613	309 581	305 683	376 320	439 444	Hydraulique 1
605 893	620 761	965 214	807 767	754 106	665 947	440 886	516 241	Vapeur-classique 2
-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	192 619	Vapeur-nucléaire 3
1	-1	40	-1	6	-4	-3	12	Combustion interne 4
-20	-398	4 547	-894	-340	-719	-396	-530	Turbines à combustion 5
703 125	1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 500 890	1 439 245	1 268 768	1 147 786	Total 6
Production industrielle								
1 708	3 776	3 665	5 110	7 215	4 892	6 370	6 266	Hydraulique 7
49 711	61 105	63 237	52 713	41 839	46 963	46 312	54 987	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
51 419	64 881	66 902	57 823	49 054	51 855	52 682	61 253	Total 11
Production totale								
104 048	395 160	156 860	248 723	316 796	310 575	382 690	445 710	Hydraulique 12
655 604	681 866	1 028 451	860 480	795 945	712 910	487 198	571 228	Vapeur-classique 13
-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	192 619	Vapeur-nucléaire 14
1	-1	40	-1	6	-4	-3	12	Combustion interne 15
-20	-398	4 547	-894	-340	-719	-396	-530	Turbines à combustion 16
754 544	1 071 576	1 244 437	1 529 770	1 549 944	1 491 100	1 321 450	1 209 039	Total 17
Réceptions								
715 445	492 713	625 828	456 092	258 822	312 117	318 385	518 564	Autres provinces 18
1 440	1 806	655	3 665	3 774	3 790	822	500	États-Unis -achats 19
837	10 508	1 564	2 634	1 545	2 543	7 456	12 454	-autres 20
2 277	12 314	2 219	6 293	5 319	6 333	8 278	12 954	-total 21
Livraisons								
17 785	27 147	28 893	28 898	28 612	29 411	38 007	13 598	Autres prov.-souscrit 22
114 912	116 878	77 405	132 180	63 954	56 618	91 991	109 983	-non-souscrit 23
132 697	144 025	106 298	161 078	92 566	86 029	129 998	123 581	-total 24
Aux								
34 408	49 972	41 721	44 743	47 332	48 756	22 042	51 288	États-Unis -souscrit 25
227 893	92 876	183 086	165 847	228 183	247 791	263 233	308 594	-non-souscrit 26
31 507	14 555	19 536	19 518	17 671	13 588	9 487	8 763	-autres 27
293 808	157 403	244 343	230 108	293 186	310 135	294 762	368 645	-total 28
426 505	301 428	350 641	391 186	385 752	396 164	424 760	492 226	Livraisons totales 29
1 045 761	1 275 175	1 521 843	1 600 975	1 428 333	1 413 386	1 223 353	1 248 331	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
11 197 730	13 502 884	15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	12 669 426	Hydraulique 1
-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 427	Vapeur-classique 2
473 693	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	236 355	Vapeur-nucléaire 3
15 044	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	22 220	Combustion interne 4
-388	-967	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-747	1 908	Turbines à combustion 5
11 684 035	13 948 030	15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	12 928 482	Total 6
Production industrielle								
1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 733 644	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 733 644	Total 11
Production totale								
12 389 326	15 171 560	16 903 490	17 619 688	16 306 068	16 479 365	14 206 595	14 403 070	Hydraulique 12
-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 427	Vapeur-classique 13
473 693	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	236 355	Vapeur-nucléaire 14
15 044	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	22 220	Combustion interne 15
-388	-967	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-747	1 908	Turbines à combustion 16
12 875 631	15 616 706	17 396 557	18 099 655	16 766 803	16 969 739	14 684 274	14 662 126	Total 17
Réceptions								
1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	2 286 161	Autres provinces 18
30 691	29 731	38 128	31 208	23 148	19 392	14 002	11 810	États-Unis -achats 19
13 061	24 202	29 375	7 200	3 234	-	108	5 851	-autres 20
43 752	53 933	67 503	38 408	26 382	19 392	14 110	17 661	-total 21
Livraisons								
43 538	43 951	45 215	45 790	42 686	45 561	46 266	44 487	Autres prov.-souscrit 22
787 809	573 050	693 811	508 409	311 011	358 815	390 838	600 853	-non-souscrit 23
831 347	617 001	739 026	554 199	353 697	404 376	437 104	645 340	-total 24
Aux								
824 493	756 585	859 075	937 011	819 388	843 125	914 302	1 010 384	États-Unis -souscrit 25
150 650	241 553	393 164	347 535	500 333	423 112	272 192	714 099	-non-souscrit 26
1 422	6 517	11 797	6 536	3 178	4 916	10 305	-1 599	-autres 27
976 565	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799	1 722 884	-total 28
1 807 912	1 621 656	2 003 062	1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903	2 368 224	Livraisons totales 29
12 705 435	15 665 533	18 484 866	19 404 419	17 548 203	16 870 692	14 415 090	14 597 724	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUN 1995	JUL. 1995	AUG 1995	SEP. 1995
ONTARIO								
MMWh								
Utility Generation								
1 Hydro	12 977 517	12 880 822	36 911 265	3 609 615	3 215 294	2 739 298	2 613 776	2 287 566
2 Steam-conventional	6 831 893	5 871 720	17 370 714	863 320	1 599 676	1 578 493	2 029 724	758 084
3 Steam-nuclear	28 521 909	30 347 977	86 216 126	6 079 420	6 800 779	7 863 688	8 268 578	7 451 342
4 Internal combustion	506	11 624	15 062	968	1 549	825	980	1 345
5 Combustion turbine	751 261	593 573	2 223 612	186 723	173 621	168 661	186 676	182 451
6 Total	49 083 086	49 705 716	142 736 779	10 740 046	11 790 919	12 350 965	13 099 734	10 680 788
Industry Generation								
7 Hydro	476 406	431 163	1 328 097	114 669	119 766	109 469	94 282	83 142
8 Steam-conventional	587 273	618 302	1 652 044	122 237	133 680	135 857	147 100	112 484
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	182 854	178 822	479 520	42 451	36 304	41 076	40 534	26 263
11 Total	1 246 533	1 228 287	3 459 661	279 357	289 750	286 402	281 916	221 889
Total Generation								
12 Hydro	13 453 923	13 311 985	38 239 362	3 724 284	3 335 060	2 848 767	2 708 058	2 370 708
13 Steam-conventional	7 419 166	6 490 022	19 022 758	985 557	1 733 356	1 714 350	2 176 824	870 568
14 Steam-nuclear	28 521 909	30 347 977	86 216 126	6 079 420	6 800 779	7 863 688	8 268 578	7 451 342
15 Internal combustion	506	11 624	15 062	968	1 549	825	980	1 345
16 Combustion turbine	934 115	772 395	2 703 132	229 174	209 925	209 737	227 210	208 714
17 Total	50 329 619	50 934 003	146 196 440	11 019 403	12 080 669	12 637 367	13 381 650	10 902 677
Receipts								
18 Provinces	595 041	595 881	2 116 329	179 987	247 689	188 915	175 834	205 335
19 United States-purchased	50 229	123 452	206 799	1 612	11 690	18 504	41 376	9 308
20 -other	470 359	719 574	1 451 761	91 414	57 510	49 992	57 184	82 783
21 -total	520 588	843 026	1 658 560	93 026	69 200	68 496	98 560	92 091
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	326 729	454 263	859 260	75 274	76 871	73 933	60 968	73 888
24 -total	326 729	454 263	859 260	75 274	76 871	73 933	60 968	73 888
25 United States-firm	55 334	57 895	254 889	33 575	28 300	26 250	25 177	31 122
26 -non-firm	2 636 510	1 651 261	8 940 117	758 965	1 144 032	1 145 028	1 474 378	760 406
27 -other	393 316	717 373	1 014 468	42 119	12 172	4 378	13 371	54 886
28 -total	3 085 160	2 426 529	10 209 474	834 659	1 184 504	1 166 900	1 512 926	846 414
29 Total deliveries	3 411 889	2 880 792	11 068 734	909 933	1 261 375	1 240 833	1 573 894	920 302
30 Total Available	48 033 359	49 492 118	138 902 595	10 382 483	11 136 183	11 653 945	12 082 150	10 279 801
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 922 087	9 929 471	29 013 318	2 389 296	2 242 461	2 096 570	2 375 996	2 386 813
2 Steam-conventional	91 711	139 060	112 626	4 523	- 895	- 927	2 469	300
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 427	12 599	31 847	2 451	2 151	2 076	2 293	2 209
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	10 025 225	10 081 130	29 157 791	2 396 270	2 243 717	2 097 719	2 380 758	2 389 322
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	25 300	27 060	66 840	5 140	3 800	4 580	4 960	4 700
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	25 300	27 060	66 840	5 140	3 800	4 580	4 960	4 700
Total Generation								
12 Hydro	9 922 087	9 929 471	29 013 318	2 389 296	2 242 461	2 096 570	2 375 996	2 386 813
13 Steam-conventional	117 011	166 120	179 466	9 663	2 905	3 653	7 429	5 000
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 427	12 599	31 847	2 451	2 151	2 076	2 293	2 209
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	10 050 525	10 108 190	29 224 631	2 401 410	2 247 517	2 102 299	2 385 718	2 394 022
Receipts								
18 Provinces	378 812	456 522	1 128 943	84 888	81 792	100 936	90 606	87 447
19 United States-purchased	-	93 923	102 579	1 240	15 261	12 449	9 182	-
20 -other	35	-69 131	-46 460	- 788	-7 658	-3 629	3 120	910
21 -total	35	24 792	56 119	452	7 603	8 820	12 302	910
Deliveries								
22 Provinces -firm	37 967	46 277	120 771	9 682	9 086	11 758	8 975	8 580
23 -non-firm	513 805	550 544	1 705 465	171 090	134 659	88 295	123 810	206 044
24 -total	551 772	596 821	1 826 240	180 772	143 745	100 053	132 785	214 624
25 United States-firm	1 083 086	1 162 017	4 042 698	361 788	421 273	448 916	465 688	331 464
26 -non-firm	1 584 436	1 323 369	5 095 568	522 879	377 799	345 485	499 516	578 062
27 -other	-16 342	-87 850	- 104 905	-7 205	-17 909	-9 030	-5 833	-3 024
28 -total	2 651 180	2 398 136	9 033 361	877 462	781 163	785 371	959 371	906 502
29 Total deliveries	3 202 952	2 994 957	10 859 601	1 058 234	924 908	885 424	1 092 156	1 121 126
30 Total Available	7 226 420	7 594 547	19 550 092	1 428 516	1 412 004	1 326 631	1 396 470	1 361 253

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558	3 031 232	Hydraulique 1
610 489	1 215 577	1 883 458	2 166 288	1 413 574	835 822	1 456 036	1 366 608	Vapeur-classique 2
7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	6 490 514	Vapeur-nucléaire 3
2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	444	Combustion interne 4
183 342	186 922	203 955	192 980	148 948	145 150	106 495	184 820	Turbines à combustion 5
10 645 558	11 747 753	12 537 924	13 295 692	12 446 787	12 785 490	11 177 747	11 073 618	Total 6
Production industrielle								
104 162	111 220	114 981	115 670	111 057	106 081	98 355	121 338	Hydraulique 7
123 153	137 341	152 919	168 134	153 718	162 936	133 454	152 024	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
17 623	45 824	46 585	44 956	43 264	47 873	42 729	44 842	Turbines à combustion 10
244 944	294 385	314 485	328 760	308 039	316 950	274 538	318 204	Total 11
Production totale								
2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913	3 152 570	Hydraulique 12
733 642	1 352 918	2 036 377	2 334 422	1 567 292	998 818	1 589 490	1 518 632	Vapeur-classique 13
7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	6 490 514	Vapeur-nucléaire 14
2 716	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	444	Combustion interne 15
200 971	232 746	250 540	237 936	192 212	193 023	149 224	229 662	Turbines à combustion 16
10 890 502	12 042 144	12 912 409	13 624 452	12 754 826	13 102 440	11 452 285	11 391 822	Total 17
Réceptions								
208 453	158 018	157 057	134 763	132 542	130 109	198 467	186 114	Autres provinces 18
9 250	18 390	46 440	94 772	8 872	7 695	12 113	1 131	États-Unis -achats 19
185 177	213 675	243 667	193 464	181 990	163 412	180 708	99 360	-autres 20
194 427	232 065	290 107	288 236	190 862	171 107	192 821	100 491	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
49 480	57 249	64 868	70 747	122 022	159 195	102 299	74 644	-non-souscrit 23
49 480	57 249	64 868	70 747	122 022	159 195	102 299	74 644	-total 24
Aux								
30 664	15 452	9 015	7 624	8 165	16 839	25 267	23 749	États-Unis -souscrit 25
368 193	403 401	249 204	379 159	344 841	518 421	408 840	592 040	-non-souscrit 26
150 479	147 109	205 394	209 510	175 729	161 495	170 639	73 449	-autres 27
549 336	565 962	463 613	596 293	528 735	696 755	604 746	689 238	-total 28
598 816	623 211	528 481	667 040	650 757	855 950	707 045	763 882	Livraisons totales 29
10 694 566	11 809 016	12 831 092	13 380 411	12 427 473	12 547 706	11 136 528	10 914 545	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 390 989	Hydraulique 1
-1 168	319	16 294	37 951	53 823	45 497	1 789	-1 554	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 583	Combustion interne 4
2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 392 018	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 180	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
3 870	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 180	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 390 989	Hydraulique 12
2 702	7 139	23 964	45 621	61 213	53 587	5 699	3 626	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 688	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 583	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 397 198	Total 17
Réceptions								
99 262	103 380	101 820	120 848	120 557	119 649	95 468	70 176	Autres provinces 18
-	7 602	56 845	41 743	43 335	8 845	-	-	États-Unis -achats 19
180	-3 884	-34 746	-30 219	-36 812	-6 530	4 430	-	-autres 20
180	3 718	22 099	11 524	6 523	2 315	4 430	-	-total 21
Livraisons								
11 596	11 998	11 129	13 210	11 352	12 080	9 635	9 430	Autres prov.-souscrit 22
185 339	128 889	153 538	140 275	121 075	125 760	163 434	154 199	-non-souscrit 23
196 935	140 887	164 667	153 485	132 427	137 840	173 069	163 629	-total 24
Aux								
343 860	288 564	298 059	298 310	278 882	297 941	286 884	269 876	États-Unis -souscrit 25
601 857	338 266	247 268	259 155	324 708	288 089	452 017	462 888	-non-souscrit 26
4 406	-9 292	-40 676	-38 756	-41 280	-11 974	4 160	-3 577	-autres 27
950 123	617 538	504 651	518 709	562 310	574 056	743 061	729 187	-total 28
1 147 058	758 425	669 318	672 194	694 737	711 896	916 130	892 816	Livraisons totales 29
1 516 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 574 588	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUN 1995	JUL. 1995	AUG 1995	SEP. 1995
MW. H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 162 048	1 494 633	4 118 401	228 421	453 331	532 739	481 586	317 854
2 Steam-conventional	4 307 980	4 088 476	11 669 794	996 539	820 322	790 889	813 679	872 654
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	67	83	191	18	16	13	11	11
5 Combustion turbine	37 782	52 004	118 010	9 710	5 410	3 457	1 984	931
6 Total	5 507 877	5 635 196	15 906 396	1 234 688	1 279 079	1 327 098	1 297 260	1 191 450
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	153 977	148 724	449 591	38 520	31 797	40 243	33 489	37 144
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	153 977	148 724	449 591	38 520	31 797	40 243	33 489	37 144
Total Generation								
12 Hydro	1 162 048	1 494 633	4 118 401	228 421	453 331	532 739	481 586	317 854
13 Steam-conventional	4 461 957	4 237 200	12 119 385	1 035 059	852 119	831 132	847 168	909 798
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67	83	191	18	16	13	11	11
16 Combustion turbine	37 782	52 004	118 010	9 710	5 410	3 457	1 984	931
17 Total	5 661 854	5 783 920	16 355 987	1 273 208	1 310 876	1 367 341	1 330 749	1 228 594
Receipts								
18 Provinces	453 628	515 763	1 284 477	130 059	74 884	56 237	65 263	104 269
19 United States-purchased	7 425	12 950	34 519	-	319	-	-	4 550
20 -other	13 340	11 215	38 123	3 417	2 873	2 433	2 185	4 331
21 -total	20 765	24 165	72 642	3 417	3 192	2 433	2 185	8 881
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 523	2 261	7 303	888	669	476	700	241
23 -non-firm	389 543	427 828	1 338 660	113 747	115 584	163 920	120 374	94 350
24 -total	392 066	430 089	1 345 963	114 635	116 253	164 396	121 074	94 591
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	16 612	34 246	106 494	10 175	14 234	23 425	29 135	600
27 -other	9 059	8 134	48 376	2 390	2 213	7 757	14 585	5 337
28 -total	25 671	42 380	154 870	12 565	16 447	31 182	43 720	5 937
29 Total deliveries	417 737	472 469	1 500 833	127 200	132 700	195 578	164 794	100 528
30 Total Available	5 718 510	5 851 379	16 212 273	1 279 484	1 256 252	1 230 433	1 233 403	1 241 216
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	494 640	635 870	2 186 943	148 682	285 487	306 103	282 678	167 399
2 Steam-conventional	15 691 508	14 984 268	45 858 307	3 656 574	3 454 130	3 693 961	3 692 125	3 800 115
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 171	34 663	92 052	7 360	6 660	6 802	7 003	8 198
5 Combustion turbine	413 602	428 882	1 258 232	97 197	98 180	89 985	93 213	97 223
6 Total	16 630 921	16 083 683	49 395 534	3 909 813	3 844 457	4 102 851	4 075 019	4 072 935
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	568 831	424 649	1 566 465	111 198	123 955	137 436	129 164	117 710
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	479 842	443 333	1 355 920	116 911	105 119	111 546	114 692	73 984
11 Total	1 048 673	867 982	2 922 385	228 109	229 074	248 982	243 856	191 694
Total Generation								
12 Hydro	494 640	635 870	2 186 943	148 682	285 487	306 103	282 678	167 399
13 Steam-conventional	16 260 339	15 408 917	47 424 772	3 767 772	3 578 085	3 837 397	3 821 289	3 917 825
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 171	34 663	92 052	7 360	6 660	6 802	7 003	8 198
16 Combustion turbine	893 444	872 215	2 614 152	214 108	203 299	201 531	207 905	171 207
17 Total	17 679 594	16 951 665	52 317 919	4 137 922	4 073 531	4 351 833	4 318 875	4 264 629
Receipts								
18 Provinces	130 187	1 002 802	726 424	78 824	70 683	93 300	58 311	29 304
19 United States-purchased	831	1 047	2 444	202	27	222	225	212
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	831	1 047	2 444	202	27	222	225	212
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 892	127 445	69 212	2 217	1 391	68	368	125
23 -non-firm	691 795	122 512	1 635 264	88 563	60 525	180 967	148 431	189 804
24 -total	697 687	249 957	1 704 476	90 780	61 916	181 035	148 799	189 929
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	9 915	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	9 915	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	697 687	259 872	1 704 476	90 780	61 916	181 035	148 799	189 929
30 Total Available	17 112 925	17 695 642	51 342 311	4 126 168	4 082 325	4 264 320	4 228 612	4 104 216

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	287 373	Hydraulique 1
949 781	1 023 576	1 034 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	932 794	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18	17	20	23	19	23	18	16	Combustion interne 4
2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	14 561	Turbines à combustion 5
1 274 337	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 234 744	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	37 396	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
39 205	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	37 396	Total 11
Production totale								
322 442	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	287 373	Hydraulique 12
988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	970 190	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
18	17	20	23	19	23	18	16	Combustion interne 15
2 156	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	14 561	Turbines à combustion 16
1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 272 140	Total 17
Réceptions								
112 926	115 814	171 397	151 310	133 864	122 978	107 611	109 251	Autres provinces 18
50	14 375	7 800	2 700	800	6 450	3 000	2 325	États-Unis -achats 19
4 317	2 428	2 799	2 786	3 470	2 728	2 231	2 502	-autres 20
4 367	16 803	10 599	5 486	4 270	9 178	5 231	4 827	-total 21
Livraisons								
644	596	566	602	676	294	689	308	Autres prov.-souscrit 22
129 625	112 918	98 599	109 914	112 440	110 657	94 817	76 857	-non-souscrit 23
130 269	113 514	99 165	110 516	113 116	110 951	95 506	77 165	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
8 963	1 600	1 750	-	7 921	24 450	1 875	9 225	-non-souscrit 26
2 607	2 089	2 339	1 889	2 015	2 027	2 203	1 721	-autres 27
11 570	3 689	4 089	1 889	9 936	26 477	4 078	10 946	-total 28
141 839	117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	88 111	Livraisons totales 29
1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 298 107	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	112 277	Hydraulique 1
3 852 487	3 903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 680 034	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 450	Combustion interne 4
113 731	131 137	123 964	122 315	105 934	115 446	85 187	101 622	Turbines à combustion 5
4 119 620	4 225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 901 383	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
140 091	112 916	125 164	117 039	106 292	105 279	96 039	115 933	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
96 890	128 577	128 359	121 080	109 745	107 461	105 047	119 389	Turbines à combustion 10
236 981	241 493	253 523	238 119	216 037	212 740	201 086	235 322	Total 11
Production totale								
146 115	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	112 277	Hydraulique 12
3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 237	3 721 520	3 939 101	3 530 059	3 795 967	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 287	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 450	Combustion interne 15
210 621	259 714	252 323	243 395	215 679	222 907	190 234	221 011	Turbines à combustion 16
4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 970	4 100 302	4 318 533	3 882 860	4 136 705	Total 17
Réceptions								
71 667	61 161	132 987	202 104	271 438	258 996	270 264	40 127	Autres provinces 18
234	241	250	280	278	243	246	224	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
234	241	250	280	278	243	246	224	-total 21
Livraisons								
154	2 644	56 353	41 318	43 942	25 384	16 801	2 507	Autres prov.-souscrit 22
116 209	112 050	46 920	33 278	28 563	31 510	29 161	110 486	-non-souscrit 23
116 363	114 694	103 273	74 596	72 505	56 894	45 962	112 993	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	4 000	4 325	-	1 590	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	4 000	4 325	-	1 590	-	-total 28
116 363	114 694	103 273	78 596	76 830	56 894	47 552	112 993	Livraisons totales 29
4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 758	4 295 188	4 520 878	4 105 818	4 064 063	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAY 1995	JUN 1995	JUL. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 356 963	17 783 214	38 471 464	2 444 591	2 576 301	2 789 526	3 123 858	2 991 042
2 Steam-conventional	1 349 763	228 793	4 636 761	602 148	380 402	482 120	555 318	527 378
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 969	24 416	56 493	4 905	4 045	4 052	3 659	4 186
5 Combustion turbine	- 172	- 447	- 105	-67	- 103	34	- 103	380
6 Total	13 727 523	18 035 976	43 164 613	3 051 577	2 960 639	3 275 732	3 682 732	3 522 986
Industry Generation								
7 Hydro	3 718 314	3 789 582	11 342 485	979 848	957 800	962 904	852 772	836 156
8 Steam-conventional	949 377	709 466	2 611 576	226 487	218 622	227 991	212 145	201 470
9 Internal combustion	1 843	2 632	7 417	157	34	64	545	2 898
10 Combustion turbine	305 142	283 854	880 230	70 640	68 905	70 270	60 838	66 732
11 Total	4 974 676	4 785 534	14 841 708	1 277 132	1 245 361	1 261 229	1 126 300	1 107 256
Total Generation								
12 Hydro	16 075 277	21 572 796	49 813 949	3 424 439	3 534 101	3 752 430	3 976 630	3 827 198
13 Steam-conventional	2 299 140	938 259	7 248 337	828 635	599 024	710 111	767 463	728 848
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	22 812	27 048	63 910	5 062	4 079	4 116	4 204	7 084
16 Combustion turbine	304 970	283 407	880 125	70 573	68 796	70 304	60 735	67 112
17 Total	18 702 199	22 821 510	58 006 321	4 328 709	4 206 000	4 536 961	4 809 032	4 630 242
Receipts								
18 Provinces	692 195	165 760	1 646 295	88 631	60 590	181 021	148 497	189 879
19 United States-purchased	918 853	8 254	1 646 396	101 737	158 361	442 371	6 784	30
20 -other	1 256 658	900 323	3 091 989	634 304	585 642	-77 775	83 088	111 721
21 -total	2 175 511	908 577	4 738 385	736 041	744 003	364 596	89 872	111 751
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 275	903	9 677	156	521	595	247	130
23 -non-firm	105 529	993 858	477 511	48 777	34 882	26 839	25 292	21 889
24 -total	107 804	994 761	487 188	48 933	35 403	27 434	25 539	22 019
25 United States-firm	835 238	106 391	1 319 310	15 987	44 514	148 508	86 012	80 584
26 -non-firm	57 615	1 100 000	442 539	3 084	3 034	3 397	112 656	115 436
27 -other	- 228 902	-27 986	1 722 593	311 137	388 974	193 033	158 362	139 562
28 -total	663 951	1 178 405	3 484 442	330 208	436 522	344 938	356 994	335 582
29 Total deliveries	771 755	2 173 166	3 971 630	379 141	471 925	372 372	382 533	357 601
30 Total Available	20 798 150	21 722 681	60 419 371	4 774 240	4 538 668	4 710 206	4 664 868	4 574 271
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	103 670	128 016	319 399	21 146	19 088	19 378	25 911	30 654
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	11 461	48 493	70 636	2 438	2 598	2 705	4 479	4 979
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	115 131	176 509	390 035	23 584	21 686	22 083	30 390	35 633
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	103 670	128 016	319 399	21 146	19 088	19 378	25 911	30 654
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	11 461	48 493	70 636	2 438	2 598	2 705	4 479	4 979
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	115 131	176 509	390 035	23 584	21 686	22 083	30 390	35 633
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	115 131	176 509	390 035	23 584	21 686	22 083	30 390	35 633

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995	
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995	
MW.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	2 867 191	Hydraulique 1
321 303	247 406	170 923	100 367	39 322	49 448	39 656	458 593	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 461	5 160	6 056	6 127	6 743	6 079	5 467	4 245	Combustion interne 4
-70	-20	22	-165	-47	-146	-89	-2	Turbines à combustion 5
3 899 231	4 227 035	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 394 890	4 136 339	3 330 027	Total 6
Production industrielle								
976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	989 223	926 850	950 672	Hydraulique 7
187 058	200 592	187 834	209 962	159 256	171 792	168 456	230 172	Vapeur-classique 8
1 260	404	212	1 017	578	561	476	300	Combustion interne 9
76 208	79 472	82 023	76 598	75 832	79 380	52 044	72 902	Turbines à combustion 10
1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 240 956	1 147 826	1 254 046	Total 11
Production totale								
4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596	5 328 732	5 018 155	3 817 863	Hydraulique 12
508 361	447 998	358 757	310 329	198 578	221 240	208 112	688 765	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 721	5 564	6 268	7 144	7 321	6 640	5 943	4 545	Combustion interne 15
76 138	79 452	82 045	76 433	75 785	79 234	51 955	72 900	Turbines à combustion 16
5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 635 846	5 284 165	4 584 073	Total 17
Réceptions								
116 290	112 177	57 015	44 558	39 028	42 740	39 434	110 563	Autres provinces 18
513	2 111	15 636	3 435	4 705	50	64	291 753	États-Unis -achats 19
212 402	110 511	175 438	253 713	254 140	276 358	116 112	66 235	-autres 20
212 915	112 622	191 074	257 148	258 845	276 408	116 176	357 988	-total 21
Livraisons								
3 258	1 162	1 333	269	230	201	203	625	Autres prov.-souscrit 22
36 653	46 639	131 011	200 013	267 633	257 744	268 468	31 390	-non-souscrit 23
39 911	47 801	132 344	200 282	267 863	257 945	268 671	32 015	-total 24
Aux								
70 266	15 838	22 363	23 516	18 648	19 137	45 090	192 695	États-Unis -souscrit 25
44 450	78 067	24 800	45 426	253 200	457 076	344 298	1 280	-non-souscrit 26
279 961	189 306	231 196	159 877	-86 593	-118 153	16 883	43 073	-autres 27
394 677	283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	406 271	237 048	-total 28
434 588	331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	269 063	Livraisons totales 29
5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 338 989	4 764 833	4 783 561	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	21 478	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	2 434	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	23 912	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
32 651	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	21 478	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 809	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	2 434	Combustion interne 15
39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	23 912	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
39 460	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	23 912	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	MAY 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	MAI 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	67 512	70 859	172 639	15 343	11 435	8 805	9 946	9 500
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	105 723	106 162	311 751	22 981	23 995	25 524	25 637	24 683
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	173 235	177 021	484 390	38 324	35 430	34 329	35 583	34 183
Industry Generation								
7 Hydro	6 519	9 731	30 188	1 723	2 114	2 056	3 072	4 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	34 083	33 979	98 660	9 009	6 615	7 770	7 697	7 697
11 Total	40 602	43 710	128 848	10 732	8 729	9 826	10 769	11 897
Total Generation								
12 Hydro	74 031	80 590	202 827	17 066	13 549	10 861	13 018	13 700
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	105 723	106 162	311 751	22 981	23 995	25 524	25 637	24 683
16 Combustion turbine	34 083	33 979	98 660	9 009	6 615	7 770	7 697	7 697
17 Total	213 837	220 731	613 238	49 056	44 159	44 155	46 352	46 080
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	213 837	220 731	613 238	49 056	44 159	44 155	46 352	46 080

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 1996

OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	APR. 1995		
OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	AVR. 1995		
								MW.H	
									TERRITOIRES DU NORD-OUEST
									Production des services
14 355	16 767	18 976	17 490	18 349	16 416	18 604	15 182		Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	24 261	23 064		Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à combustion 5
41 003	47 314	44 989	46 373	44 346	43 437	42 865	38 246		Total 6
									Production industrielle
4 011	3 429	3 064	3 068	2 369	2 286	2 008	1 659		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	7 886		Turbines à combustion 10
12 338	11 987	11 968	12 161	10 633	10 781	10 135	9 545		Total 11
									Production totale
18 366	20 196	22 040	20 558	20 718	18 702	20 612	16 841		Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
26 648	30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	24 261	23 064		Combustion interne 15
8 327	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	7 886		Turbines à combustion 16
53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	53 000	47 791		Total 17
									Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 21
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-		Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 24
									Aux
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 28
									Livraisons totales 29
53 341	59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	53 000	47 791		Total disponible 30

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

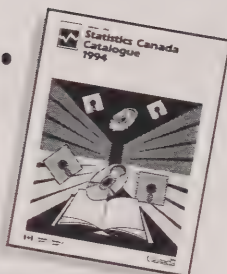
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the **1994 Statistics Canada Catalogue** will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



- advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;
- tabs to each section - so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll-free: 1-800-267-6677
Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

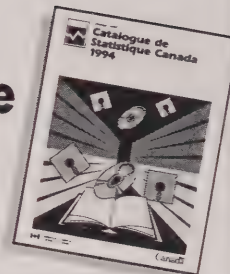
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



- les produits électroniques et les recherches en direct;
- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-6966
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

Catalogue no. 57-001-XPB

N° 57-001-XPB au catalogue

Electric power statistics

May 1996

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1996



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habite à l'extérieur des zones de communication locale

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

May 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

August 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
---	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

May 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in May 1996 increased to 41 326 gigawatt hours (GW.h), up 1.2% from May 1995. Exports decreased 13.5% to 3 372 GW.h, and imports decreased from 881 GW.h, to 577 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 236 555 GW.h, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 15 637 GW.h, were down 14.7% and imports, at 2 503 GW.h, were down 38.6%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mai 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1996 a augmenté à 41 326 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 1,2% comparativement à mai 1995. Les exportations ont diminué de 13,5%, pour atteindre 3 372 GW.h, alors que les importations sont passées de 881 GW.h à 577 GW.h.

• Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1996 montrent une production nette de 236 555 GW.h, soit une augmentation de 2,0% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 14,7% pour s'inscrire à 15 637 GW.h et les importations ont diminué de 38,6% pour se chiffrer à 2 503 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995			CUM. 1996			YEAR 1995			JUNE 1995			JULY 1995			AUG. 1995			SEP. 1995			OCT. 1995				
	CUM. 1995			CUM. 1996			ANN. 1995			JUN 1995			JULI. 1995			AUG 1995			SEP. 1995			OCT. 1995				
CANADA																										
MW.H																										
Utility Generation																										
1 Hydro	131	352	118	138	549	154	297	928	690	21	855	985	21	816	131	22	307	241	20	696	247	23	021	034		
2 Steam-conventional	42	004	997	38	655	459	97	266	191	7	437	038	7	847	495	8	408	741	7	275	053	7	156	043		
3 Steam-nuclear	37	713	686	39	522	072	92	305	784	7	118	721	8	324	907	8	729	161	7	768	929	7	511	986		
4 Internal combustion		379	747		429	173		894	181		63	358		63	330		63	323		63	738		69	900		
5 Combustion turbine	1	492	537	1	185	105	3	600	908		276	845		261	239		283	364		280	944		298	628		
6 Total	212	943	085	218	340	963	491	995	754	36	751	947	38	313	102	39	793	830	36	086	911	38	057	591		
Industry Generation																										
7 Hydro	14	234	088	14	082	183	32	722	245	2	760	358	2	639	886	2	501	525	2	407	030	2	325	472		
8 Steam-conventional	3	323	575	2	858	713	7	572	777		602	245		641	917		624	345		563	225		587	497		
9 Internal combustion		2	000		2	923		7	417			34			64			545		2	898		1	260		
10 Combustion turbine	1	340	932	1	273	428	3	054	330		236	943		250	662		243	761		194	676		219	054		
11 Total	18	900	595	18	217	247	43	356	769	3	599	780	3	532	529	3	370	176	3	167	829	3	133	283		
Total Generation																										
12 Hydro	145	586	206	152	631	337	330	650	935	24	616	543	24	456	017	24	808	766	23	103	277	25	346	506		
13 Steam-conventional	45	328	572	41	514	172	104	838	968	8	039	283	8	489	412	9	033	086	7	838	278	7	743	540		
14 Steam-nuclear	37	713	686	39	522	072	92	305	784	7	118	721	8	324	907	8	729	161	7	768	929	7	511	986		
15 Internal combustion		381	747		432	096		901	598		63	392		63	394		63	868		68	636		71	160		
16 Combustion turbine	2	833	469	2	458	533	6	655	238		513	788		511	901		527	125		475	620		517	682		
17 Total	231	843	680	236	558	210	535	352	523	40	351	727	41	845	631	43	164	006	39	254	740	41	190	874		
Receipts																										
18 Provinces		
19 United States-purchased	1	239	172		504	345		2	406	689		234	132		517	655		95	183		38	359		42	178	
20 -other	2	837	030		1	998	575		5	021	155		640	699		-6	003		149	228		208	690		415	374
21 -total	4	076	202		2	502	920		7	427	844		874	831		511	652		244	411		247	049		458	152
Deliveries																										
22 Provinces -firm		
23 -non-firm		
24 -total		
25 United States-firm	6	496	113	6	230	046	16	682	392	1	573	079	1	887	072	1	817	622	1	248	171	1	303	691		
26 -non-firm	11	421	218	8	589	082	23	882	171	2	159	904	2	174	244	2	642	017	1	827	747	1	402	006		
27 -other	409	807	818	351	2	756	084	413	679		196	342		209	267		216	737		216	737		470	382		
28 -total	18	327	138	15	637	479	43	320	647	4	146	662	4	257	658	4	668	906	3	292	655	3	176	079		
29 Total deliveries	18	327	138	15	637	479	43	320	647	4	146	662	4	257	658	4	668	906	3	292	655	3	176	079		
30 Total Available	217	892	744	223	423	651	499	459	720	37	079	896	38	099	625	38	739	511	36	209	134	38	472	947		
NEWFOUNDLAND																										
Utility Generation																										
1 Hydro	17	131	071	13	238	485	35	771	890	2	812	441	2	633	466	2	430	766	2	329	510	2	245	945		
2 Steam-conventional	1	008	966		849	408	1	553	676		50	679		1	289		1	044		65	686		98	476		
3 Steam-nuclear																										
4 Internal combustion		34	416		31	201		74	300		5	586		5	548		5	471		4	317		5	228		
5 Combustion turbine		-1	587		-1	420		-2	582		-	165		-	40		-5			98		-		265		
6 Total	18	172	866	14	177	674	37	397	284	2	868	541	2	640	263	2	437	276	2	400	211	2	349	384		
Industry Generation																										
7 Hydro	212	906		216	752		505	108		39	182		42	804		42	932		38	545		45	340			
8 Steam-conventional																										
9 Internal combustion																										
10 Combustion turbine																										
11 Total	212	906		216	752		505	108		39	182		42	804		42	932		38	545		45	340			
Total Generation																										
12 Hydro	17	343	977	13	515	237	36	276	998	2	851	623	2	676	270	2	473	698	2	368	055	2	291	285		
13 Steam-conventional	1	008	966		849	408	1	553	676		50	679		1	289		1	044		65	686		98	476		
14 Steam-nuclear																										
15 Internal combustion		34	416		31	201		74	300		5	586		5	548		5	471		4	317		5	228		
16 Combustion turbine		-1	587		-1	420		-2	582		-	165		-	40		-5			98		-		265		
17 Total	18	385	772	14	394	426	37	902	392	2	907	723	2	683	067	2	480	208	2	438	756	2	394	724		
Receipts																										
18 Provinces																										
19 United States-purchased																										
20 -other																										
21 -total																										
Deliveries																										
22 Provinces -firm	13	227	751	9	403	277	26	720	955	2	127	829	1	923	121	1	743	301	1	685	545	1	513	528		
23 -non-firm																										
24 -total	13	227	751	9	403	277	26	720	955	2	127	829	1	923	121	1	743	301	1	685	545	1	513	528		
25 United States-firm																										
26 -non-firm																										
27 -other																										
28 -total																										
29 Total deliveries	13	227	751	9	403	277	26	720	955	2	127	829	1	923	121	1	743	301	1	685	545	1	513	528		
30 Total Available	5	158	021	4	991	149	11	181	437		779	894		789	946		734	967		783	211		881	196		

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MW.H								
								CANADA
								Production des services
26 638 024	30 241 310	31 381 300	28 752 029	28 038 850	25 248 951	25 128 024	23 514 138	Hydraulique 1
7 874 567	5 262 257	5 484 592	7 917 751	7 455 206	6 949 864	6 848 046	7 337 039	Vapeur-classique 2
7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 555 015	6 068 812	Vapeur-nucléaire 3
89 429	97 356	104 427	81 290	84 556	75 184	83 716	66 855	Combustion interne 4
332 091	375 260	342 521	236 871	231 318	183 475	190 920	292 539	Turbines à combustion 5
42 336 314	47 712 974	49 863 398	45 543 934	45 238 247	39 889 663	37 805 721	37 279 383	Total 6
								Production industrielle
2 837 290	3 016 396	3 016 049	2 773 036	2 937 487	2 619 201	2 736 410	2 690 887	Hydraulique 7
603 494	624 479	649 583	555 137	584 061	539 613	530 299	605 028	Vapeur-classique 8
404	212	1 017	578	561	476	291	157	Combustion interne 9
282 431	285 871	271 727	257 105	263 209	227 947	233 440	259 011	Turbines à combustion 10
3 725 619	3 926 958	3 938 376	3 585 876	3 785 318	3 387 237	3 520 440	3 555 083	Total 11
								Production totale
29 475 314	33 258 306	34 397 349	31 525 065	30 976 337	27 868 152	27 864 434	26 205 025	Hydraulique 12
8 480 061	9 886 736	10 134 175	8 472 908	8 039 267	7 489 477	7 378 345	7 942 067	Vapeur-classique 13
7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 555 015	6 068 812	Vapeur-nucléaire 14
89 833	97 568	105 444	81 868	85 117	75 660	84 007	67 012	Combustion interne 15
614 522	661 131	614 248	493 976	494 527	411 422	444 360	551 550	Turbines à combustion 16
46 061 333	51 639 332	53 801 774	49 129 810	49 023 565	43 276 900	41 326 161	40 834 466	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
74 256	165 754	177 803	84 912	46 465	30 247	164 918	136 328	États-Unis -achats 19
357 440	418 037	429 578	407 567	438 511	311 045	411 874	744 632	-autres 20
431 696	583 851	607 381	492 479	484 976	341 292	576 792	880 960	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 227 044	1 449 347	États-Unis -souscrit 25
1 155 763	1 039 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 021 465	2 083 675	-non-souscrit 26
303 284	489 586	358 574	70 720	51 899	213 677	123 481	364 546	-autres 27
2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 897 568	-total 28
2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 897 568	Livraisons totales 29
43 861 171	49 404 692	51 538 255	46 715 643	46 271 905	40 366 885	38 530 963	37 817 858	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 934	1 869 026	2 164 731	3 010 837	Hydraulique 1
151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	89 642	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	6 785	Combustion interne 4
- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 489	- 161	Turbines à combustion 5
2 477 620	4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193	2 291 951	3 107 103	Total 6
								Production industrielle
43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	46 021	40 381	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
43 053	40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	46 021	40 381	Total 11
								Production totale
2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 360	1 912 296	2 210 752	3 051 218	Hydraulique 12
151 388	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	89 642	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 504	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	6 785	Combustion interne 15
- 354	- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 489	- 161	Turbines à combustion 16
2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 704	2 039 463	2 337 972	3 147 484	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	2 263 743	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	2 263 743	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	2 263 743	Livraisons totales 29
971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 487	842 099	826 874	883 741	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	5 051	- 765	13 437	- 313	- 335	2 350	4 866	- 473
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	852	53	2 653	-7	89	831	436	117
6 Total	5 903	- 712	16 090	- 320	- 246	3 181	5 302	- 356
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	5 051	- 765	13 437	- 313	- 335	2 350	4 866	- 473
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	852	53	2 653	-7	89	831	436	117
17 Total	5 903	- 712	16 090	- 320	- 246	3 181	5 302	- 356
Receipts								
18 Provinces	331 074	363 932	815 285	65 817	70 539	66 553	61 185	70 877
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	336 977	363 220	831 375	65 497	70 293	69 734	66 487	70 521
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	502 130	527 282	883 050	52 863	65 915	37 982	22 302	20 083
2 Steam-conventional	3 498 356	3 806 304	8 288 011	553 411	627 420	665 212	662 076	721 299
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 532	886	4 526	355	46	16	-25	25
6 Total	4 002 018	4 334 472	9 175 587	646 829	693 381	703 210	684 353	741 407
Industry Generation								
7 Hydro	15 049	16 339	33 851	3 027	3 113	2 986	2 288	1 824
8 Steam-conventional	144 585	164 715	341 500	27 212	32 230	29 902	24 003	24 409
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	159 634	181 054	375 351	30 239	35 343	32 888	26 291	26 233
Total Generation								
12 Hydro	517 179	543 621	916 901	95 890	69 028	40 968	24 590	21 907
13 Steam-conventional	3 642 941	3 971 019	8 629 511	580 623	659 650	695 114	686 079	745 708
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 532	886	4 526	355	46	16	-25	25
17 Total	4 161 652	4 515 526	9 550 938	677 068	728 724	736 098	710 644	767 640
Receipts								
18 Provinces	325 203	45 848	527 660	37 349	11 507	12 621	14 727	30 115
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	11 902	36 843	47 127	2 024	4 545	5 383	4 333	8 469
24 -total	11 902	36 843	47 127	2 024	4 545	5 383	4 333	8 469
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	11 902	36 843	47 127	2 024	4 545	5 383	4 333	8 469
30 Total Available	4 474 953	4 524 831	10 031 471	732 393	735 686	743 336	721 038	789 286

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 325	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-43	378	-51	190	-50	-35	-1	35	Combustion interne 4
- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 290	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 465	2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 325	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-43	378	-51	190	-50	-35	-1	35	Combustion interne 15
- 508	3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 290	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
73 185	76 055	80 384	72 921	72 245	68 181	70 201	66 146	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
72 677	79 189	79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	65 856	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
54 156	87 619	100 081	96 835	110 897	117 712	101 757	80 775	Hydraulique 1
713 683	846 354	891 438	807 080	787 379	664 108	656 093	593 545	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-42	2 419	493	- 109	68	477	-43	69	Turbines à combustion 5
767 797	936 592	992 012	903 806	898 544	782 297	757 813	674 389	Total 6
								Production industrielle
2 525	3 039	3 096	2 561	3 536	3 525	3 621	3 118	Hydraulique 7
29 768	29 391	35 743	32 175	32 854	31 814	32 129	26 635	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
32 293	32 430	38 839	34 736	36 390	35 339	35 750	29 753	Total 11
								Production totale
56 681	90 658	103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	83 893	Hydraulique 12
743 451	875 945	927 181	839 255	820 433	695 922	688 228	620 180	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-42	2 419	493	- 109	68	477	-43	69	Turbines à combustion 16
800 090	969 022	1 030 851	938 542	934 934	817 636	793 563	704 142	Total 17
								Réceptions
57 170	18 968	15 128	5 157	7 357	9 316	8 890	91 845	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	1 639	-non-souscrit 23
6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	1 639	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
6 140	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	1 639	Total disponible 30
851 120	983 659	1 041 836	938 072	933 487	819 190	792 276	794 348	

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 583 684	1 786 732	2 612 524	218 910	85 845	31 275	25 891	102 340
2 Steam-conventional	3 104 318	2 946 288	7 780 782	580 994	670 033	648 300	585 249	605 893
3 Steam-nuclear	1 552 597	2 248 158	1 579 032	-4 318	-4 710	-4 563	-4 373	-5 089
4 Internal combustion	27	-4	99	-	7	23	2	1
5 Combustion turbine	- 507	-2 777	3 510	- 343	- 225	454	2	-20
6 Total	6 240 119	6 978 397	11 975 947	795 243	750 970	695 489	606 771	703 125
Industry Generation								
7 Hydro	23 744	32 762	46 028	7 197	3 257	1 478	1 203	1 708
8 Steam-conventional	290 650	226 394	644 761	43 179	43 580	47 583	45 714	49 711
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	314 394	259 156	690 789	50 376	46 837	49 063	46 917	51 419
Total Generation								
12 Hydro	1 607 428	1 819 494	2 658 552	226 107	89 102	32 753	27 094	104 048
13 Steam-conventional	3 394 968	3 172 682	8 425 543	624 173	713 633	695 885	630 963	655 604
14 Steam-nuclear	1 552 597	2 248 158	1 579 032	-4 318	-4 710	-4 563	-4 373	-5 089
15 Internal combustion	27	-4	99	-	7	23	2	1
16 Combustion turbine	- 507	-2 777	3 510	- 343	- 225	454	2	-20
17 Total	6 554 513	7 237 553	12 666 736	845 619	797 807	744 552	653 688	754 544
Receipts								
18 Provinces	2 369 191	1 511 542	6 691 467	582 144	639 166	632 278	634 702	715 445
19 United States-purchased	3 271	14 550	9 634	453	313	576	1 120	1 440
20 -other	30 570	23 293	51 829	2 129	1 039	2 076	3 106	837
21 -total	33 841	43 885	61 463	2 582	1 352	2 652	4 226	2 277
Deliveries								
22 Provinces -firm	130 023	155 904	300 796	30 398	31 605	17 760	17 185	17 785
23 -non-firm	619 438	453 935	1 229 357	102 224	59 641	70 645	68 814	114 312
24 -total	749 461	609 839	1 530 753	132 622	91 246	88 405	85 999	132 697
25 United States-firm	230 900	222 867	490 557	37 111	33 351	32 593	30 501	34 408
26 -non-firm	1 249 012	1 116 022	2 854 375	288 052	320 922	275 532	217 002	227 893
27 -other	70 511	56 484	239 851	24 851	27 139	25 573	26 179	31 507
28 -total	1 550 423	1 395 373	3 584 783	350 014	381 412	333 698	273 682	293 808
29 Total deliveries	2 299 884	2 005 212	5 115 536	482 636	472 658	422 103	359 681	426 505
30 Total Available	6 687 661	6 787 768	14 304 130	947 709	965 667	987 379	932 938	1 048 761
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	66 193 702	68 349 751	147 467 797	9 928 374	10 538 486	10 873 467	10 127 716	11 197 730
2 Steam-conventional	-7 653	-9 524	-17 917	-1 368	-1 468	-1 480	-1 355	-2 044
3 Steam-nuclear	1 559 760	2 139 782	4 510 626	322 260	465 929	465 146	321 960	473 693
4 Internal combustion	122 859	100 956	241 750	16 758	15 778	15 767	15 208	15 044
5 Combustion turbine	-3 789	-5 165	-6 948	- 237	- 768	298	- 552	- 388
6 Total	67 864 879	70 575 800	152 195 308	10 265 727	11 017 957	11 353 198	10 462 977	11 684 055
Industry Generation								
7 Hydro	8 684 910	8 520 506	19 436 488	1 631 472	1 516 283	1 504 003	1 441 496	1 191 596
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 684 910	8 520 506	19 436 488	1 631 472	1 516 283	1 504 003	1 441 496	1 191 596
Total Generation								
12 Hydro	74 878 612	76 870 257	166 904 285	11 559 846	12 054 769	12 377 470	11 569 212	12 389 326
13 Steam-conventional	-7 653	-9 524	-17 917	-1 368	-1 468	-1 480	-1 355	-2 044
14 Steam-nuclear	1 559 760	2 139 782	4 510 626	322 260	465 929	465 146	321 960	473 693
15 Internal combustion	122 859	100 956	241 750	16 758	15 778	15 767	15 208	15 044
16 Combustion turbine	-3 789	-5 165	-6 948	- 237	- 768	298	- 552	- 388
17 Total	76 549 789	79 096 306	171 631 736	11 897 199	12 534 260	12 857 201	11 904 473	12 875 631
Receipts								
18 Provinces	13 713 665	10 131 865	27 745 807	2 213 337	2 003 848	1 811 196	1 769 379	1 593 964
19 United States-purchased	153 772	181 103	404 318	48 021	43 796	37 040	23 139	30 691
20 -other	337 721	26 368	433 913	203	21 937	1 575	5 839	13 061
21 -total	491 493	207 471	838 231	48 224	65 733	38 615	28 978	43 752
Deliveries								
22 Provinces -firm	224 315	223 930	531 894	43 998	44 368	43 564	42 975	43 538
23 -non-firm	2 751 504	1 813 318	7 628 831	713 624	735 368	691 341	682 324	787 809
24 -total	2 975 819	2 037 248	8 160 725	757 622	779 706	734 905	725 299	831 347
25 United States-firm	3 880 205	4 287 058	10 574 938	1 041 881	1 230 047	1 208 152	774 500	824 493
26 -non-firm	4 581 930	1 711 765	6 443 078	332 753	335 987	250 800	156 241	150 650
27 -other	- 166 276	26 053	- 164 299	3 378	-18 179	3 245	-6 203	1 422
28 -total	8 295 859	6 024 876	16 853 717	1 378 012	1 547 855	1 462 197	924 538	976 565
29 Total deliveries	11 271 678	8 062 124	25 014 442	2 135 634	2 327 561	2 197 102	1 649 837	1 807 912
30 Total Available	79 483 269	81 373 818	175 201 392	12 023 126	12 276 260	12 809 910	12 082 993	12 708 435

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
391 384	153 195	243 613	309 581	305 683	376 320	551 535	511 582	Hydraulique 1
620 761	965 214	807 767	754 106	665 947	440 886	277 582	532 365	Vapeur-classique 2
-5 051	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	-5 178	Vapeur-nucléaire 3
-1	40	-1	6	-4	-3	-2	-3	Combustion interne 4
-398	4 547	-894	-340	-719	-396	-428	-511	Turbines à combustion 5
1 006 695	1 177 535	1 471 947	1 500 830	1 439 245	1 268 768	1 297 547	1 038 255	Total 6
Production industrielle								
3 776	3 665	5 110	7 215	4 892	6 370	9 175	8 457	Hydraulique 7
61 105	63 237	52 713	41 839	46 963	46 312	38 567	54 811	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
64 881	66 902	57 823	49 054	51 855	52 682	47 742	63 268	Total 11
Production totale								
395 160	156 860	248 723	316 796	310 573	382 690	560 710	520 039	Hydraulique 12
681 866	1 028 451	860 480	795 945	712 310	487 198	316 149	587 176	Vapeur-classique 13
-5 051	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	-5 178	Vapeur-nucléaire 14
-1	40	-1	6	-4	-3	-2	-3	Combustion interne 15
-398	4 547	-894	-340	-719	-396	-428	-511	Turbines à combustion 16
1 071 576	1 244 437	1 529 770	1 549 944	1 491 100	1 321 450	1 345 289	1 101 523	Total 17
Réceptions								
492 713	625 828	456 092	258 822	312 117	318 385	166 126	626 990	Autres provinces 18
1 806	655	3 665	3 774	3 790	822	2 539	512	États-Unis -achats 19
10 508	1 564	2 634	1 543	2 543	7 456	15 117	8 875	-autres 20
12 314	2 219	6 299	5 319	6 333	8 278	17 656	9 387	-total 21
Livraisons								
27 147	28 833	28 898	28 612	29 411	38 007	30 976	29 431	Autres prov.-souscrit 22
116 878	77 405	132 180	63 354	56 618	91 391	103 192	175 811	-non-souscrit 23
144 025	106 238	161 078	92 566	86 029	129 398	140 168	205 242	-total 24
Aux								
49 972	41 721	44 743	47 332	48 756	22 042	59 994	52 784	États-Unis -souscrit 25
92 876	183 086	165 847	228 183	247 791	263 233	210 568	331 577	-non-souscrit 26
14 555	19 536	19 518	17 671	13 588	9 487	-3 780	18 589	-autres 27
157 403	244 343	230 108	293 186	310 133	294 762	267 182	422 950	-total 28
301 428	350 641	391 186	385 752	396 164	424 760	407 350	628 132	Livraisons totales 29
1 275 175	1 521 843	1 600 975	1 428 333	1 413 386	1 223 353	1 121 721	1 109 708	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
13 502 884	15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 646 296	11 053 850	Hydraulique 1
-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 232	-1 232	Vapeur-classique 2
429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	300 000	-5 430	Vapeur-nucléaire 3
18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	19 000	18 352	Combustion interne 4
-367	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-747	-414	-456	Turbines à combustion 5
13 948 030	15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 963 590	11 065 624	Total 6
Production industrielle								
1 668 676	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 542 691	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 668 676	1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 542 691	Total 11
Production totale								
15 171 560	16 903 490	17 619 688	16 306 068	16 479 365	14 206 595	12 258 541	12 596 541	Hydraulique 12
-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 232	-1 232	Vapeur-classique 13
429 128	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	300 000	-5 430	Vapeur-nucléaire 14
18 145	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	19 000	18 352	Combustion interne 15
-367	-485	-1 569	-1 061	-1 374	-747	-414	-456	Turbines à combustion 16
15 616 706	17 396 557	18 099 655	16 766 803	16 969 739	14 684 274	12 575 835	12 608 315	Total 17
Réceptions								
1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	2 386 124	Autres provinces 18
29 731	38 128	31 208	23 148	19 392	14 002	93 353	31 025	États-Unis -achats 19
24 202	29 375	7 200	3 234	-	108	15 826	7 410	-autres 20
53 933	67 503	38 408	26 382	19 392	14 110	109 179	38 435	-total 21
Livraisons								
43 951	45 215	45 790	42 686	45 561	46 266	43 627	46 401	Autres prov.-souscrit 22
573 050	693 811	508 409	311 011	358 815	390 838	244 245	706 075	-non-souscrit 23
617 001	739 026	554 199	353 697	404 376	437 104	287 872	752 476	-total 24
Aux								
756 585	859 075	937 011	819 388	843 125	914 302	773 232	985 213	États-Unis -souscrit 25
241 553	393 164	347 535	500 333	423 112	272 192	168 593	436 935	-non-souscrit 26
6 517	11 797	6 536	3 178	4 916	10 305	1 118	-2 484	-autres 27
1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799	942 943	1 419 724	-total 28
1 621 656	2 003 062	1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903	1 230 815	2 172 200	Livraisons totales 29
15 665 533	18 484 866	19 404 419	17 548 203	16 870 692	14 415 090	13 138 114	12 860 674	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	16 587 132	17 088 744	36 911 265	3 215 294	2 739 298	2 613 776	2 287 566	2 805 629
2 Steam-conventional	7 635 213	7 328 721	17 370 714	1 539 676	1 578 493	2 029 724	758 084	610 489
3 Steam-nuclear	34 601 329	35 134 132	86 216 126	6 800 779	7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382
4 Internal combustion	1 474	22 735	13 062	1 549	825	980	1 345	2 716
5 Combustion turbine	937 984	632 892	2 223 612	173 621	168 661	186 676	182 451	183 342
6 Total	59 823 132	60 207 284	142 736 779	11 730 919	12 350 965	13 099 734	10 680 788	10 645 558
Industry Generation								
7 Hydro	591 075	528 652	1 328 097	119 766	109 469	94 282	83 142	104 162
8 Steam-conventional	809 510	840 806	1 892 044	153 680	155 857	167 100	132 484	143 153
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	325 305	322 706	719 520	56 304	61 076	60 534	46 263	37 629
11 Total	1 725 890	1 692 164	3 939 661	329 750	326 402	321 916	261 889	284 944
Total Generation								
12 Hydro	17 178 207	17 617 396	38 239 362	3 335 060	2 848 767	2 708 058	2 370 708	2 909 791
13 Steam-conventional	8 504 723	8 169 527	19 262 758	1 733 356	1 734 350	2 196 824	890 568	733 642
14 Steam-nuclear	34 601 329	35 134 132	86 216 126	6 800 779	7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382
15 Internal combustion	1 474	22 735	13 062	1 549	825	980	1 345	2 716
16 Combustion turbine	1 263 289	955 598	2 943 132	229 325	229 737	247 210	228 714	220 971
17 Total	61 549 022	61 899 448	146 676 440	12 120 669	12 677 367	13 421 650	10 942 677	10 930 502
Receipts								
18 Provinces	775 028	822 148	2 116 329	247 689	188 915	175 834	205 335	208 453
19 United States-purchased	51 841	191 889	206 799	11 690	18 504	41 376	9 308	9 250
20 -other	561 773	919 508	1 451 761	57 510	49 992	57 184	82 783	185 177
21 -total	613 614	1 111 397	1 658 560	69 200	68 496	98 560	92 091	194 427
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	402 003	563 017	859 260	76 871	73 933	60 968	73 888	49 480
24 -total	402 003	563 017	859 260	76 871	73 933	60 968	73 888	49 480
25 United States-firm	88 909	91 536	254 889	28 300	26 250	25 177	31 122	30 664
26 -non-firm	3 395 475	2 055 519	8 940 117	1 144 032	1 145 028	1 474 378	760 406	368 193
27 -other	435 435	884 831	1 014 468	12 172	-4 378	13 371	54 886	150 479
28 -total	3 919 819	3 031 886	10 209 474	1 184 504	1 166 900	1 512 326	846 414	549 356
29 Total deliveries	4 321 822	3 594 903	11 068 734	1 261 375	1 240 833	1 573 894	920 302	598 816
30 Total Available	58 615 842	60 238 090	139 382 895	11 176 183	11 693 945	12 122 150	10 319 801	10 734 566
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	12 311 383	12 453 239	29 013 318	2 242 461	2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207
2 Steam-conventional	96 234	139 533	112 626	- 835	- 927	2 469	300	-1 168
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 878	15 293	31 847	2 151	2 076	2 293	2 209	2 688
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	12 421 495	12 608 065	29 157 791	2 243 717	2 097 719	2 380 758	2 389 322	2 560 727
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	30 440	32 980	66 840	3 800	4 580	4 960	4 700	3 870
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	30 440	32 980	66 840	3 800	4 580	4 960	4 700	3 870
Total Generation								
12 Hydro	12 311 383	12 453 239	29 013 318	2 242 461	2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207
13 Steam-conventional	126 674	172 513	179 466	2 905	3 653	7 429	5 000	2 702
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 878	15 293	31 847	2 151	2 076	2 293	2 209	2 688
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	12 451 935	12 641 045	29 224 631	2 247 517	2 102 299	2 385 718	2 394 022	2 564 597
Receipts								
18 Provinces	463 700	536 996	1 128 943	81 792	100 936	90 606	87 447	99 262
19 United States-purchased	1 240	93 923	102 579	15 261	12 449	9 182	-	-
20 -other	- 753	-68 551	-46 460	-7 658	-3 629	3 120	910	180
21 -total	487	25 372	56 119	7 603	8 820	12 302	910	180
Deliveries								
22 Provinces -firm	47 649	55 776	120 771	9 086	11 758	8 975	8 580	11 596
23 -non-firm	684 895	723 435	1 705 469	134 659	88 295	123 810	206 044	185 339
24 -total	732 544	779 211	1 826 240	143 745	100 053	132 785	214 624	196 935
25 United States-firm	1 444 874	1 519 470	4 042 698	421 273	448 916	465 688	331 464	343 860
26 -non-firm	2 107 315	1 930 691	5 095 568	377 799	345 485	499 516	578 062	601 857
27 -other	-23 547	-89 919	-104 905	-17 909	-9 030	-5 833	-3 024	4 406
28 -total	3 528 642	3 360 242	9 033 361	781 163	785 371	959 371	906 502	950 123
29 Total deliveries	4 261 186	4 139 453	10 859 601	924 908	885 424	1 092 156	1 121 126	1 147 058
30 Total Available	8 654 936	9 063 960	19 850 092	1 412 004	1 326 631	1 396 470	1 361 253	1 816 981

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995		
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995		
M.W.H								ONTARIO	
								Production des services	
3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558	4 207 922	3 609 615	Hydraulique	1
1 215 577	1 883 458	2 166 288	1 400 361	821 694	1 438 068	1 502 310	863 320	Vapeur-classique	2
6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	6 079 420	Vapeur-nucléaire	3
2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	968	Combustion interne	4
186 922	203 955	192 980	122 362	113 714	91 738	112 098	186 723	Turbines à combustion	5
11 747 753	12 537 924	13 295 692	12 406 988	12 739 926	11 145 022	10 619 656	10 740 046	Total	6
								Production industrielle	
111 220	114 981	115 670	111 057	106 081	98 355	97 489	114 669	Hydraulique	7
157 341	172 919	188 134	173 718	182 936	153 454	142 504	142 237	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
65 824	66 585	64 956	63 264	67 873	62 729	63 884	62 431	Turbines à combustion	10
334 385	354 485	368 760	348 039	356 950	314 558	303 877	319 357	Total	11
								Production totale	
3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913	4 305 411	3 724 284	Hydraulique	12
1 372 918	2 056 377	2 354 422	1 574 079	1 004 690	1 591 522	1 644 814	1 005 557	Vapeur-classique	13
6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	6 079 420	Vapeur-nucléaire	14
2 856	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	968	Combustion interne	15
252 746	270 540	257 936	185 626	181 587	154 467	175 982	249 174	Turbines à combustion	16
12 082 144	12 952 409	13 664 452	12 755 027	13 096 876	11 459 560	10 923 533	11 059 403	Total	17
								Réceptions	
158 018	157 057	134 763	132 542	130 109	198 467	226 267	179 987	Autres provinces	18
18 390	46 440	94 772	8 872	7 695	12 113	68 437	1 612	États-Unis -achats	19
213 675	243 667	193 464	181 930	163 412	180 708	199 934	91 414	-autres	20
232 065	290 107	288 236	190 862	171 107	192 821	268 371	93 026	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
57 249	64 868	70 747	122 022	159 195	102 293	108 754	75 274	-non-souscrit	23
57 249	64 868	70 747	122 022	159 195	102 293	108 754	75 274	-total	24
								Aux	
15 452	9 015	7 624	8 165	16 839	25 267	33 641	33 575	États-Unis -souscrit	25
403 401	249 204	379 159	344 841	518 421	408 840	404 258	758 965	-non-souscrit	26
147 109	205 394	209 510	175 729	161 495	170 639	167 458	42 119	-autres	27
565 962	463 613	596 293	528 735	696 755	604 746	605 357	834 659	-total	28
623 211	528 481	667 040	650 757	855 950	707 045	714 111	909 933	Livraisons totales	29
11 849 016	12 871 092	13 420 411	12 427 674	12 542 142	11 143 803	10 704 060	10 422 483	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 389 296	Hydraulique	1
319	16 294	37 951	53 823	45 497	1 789	473	4 523	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 431	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 526 935	2 396 270	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	5 140	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 820	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	5 140	Total	11
								Production totale	
2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 389 296	Hydraulique	12
7 139	23 964	45 621	61 213	53 587	5 699	6 393	9 663	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 083	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 431	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 401 410	Total	17
								Réceptions	
103 380	101 820	120 848	120 557	119 649	95 468	80 474	84 888	Autres provinces	18
7 602	56 845	41 743	43 335	8 845	-	-	1 240	États-Unis -achats	19
-3 884	-34 746	-30 219	-36 812	-6 530	4 430	580	-788	-autres	20
3 718	22 099	11 524	6 523	2 315	4 430	580	452	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
11 998	11 129	13 210	11 352	12 080	9 635	9 499	9 682	-non-souscrit	23
128 889	153 538	140 275	121 075	125 760	163 434	172 891	171 090	-total	24
140 887	164 667	153 485	132 427	137 840	173 069	182 390	180 772	Aux	
288 564	298 059	298 310	278 882	297 941	286 884	357 453	361 788	États-Unis -souscrit	25
338 266	247 268	259 155	324 708	288 089	452 017	606 722	522 879	-non-souscrit	26
-9 292	-40 676	-38 756	-41 280	-11 974	4 160	-2 069	-7 205	-autres	27
617 538	504 651	518 709	562 310	574 056	743 061	962 106	877 462	-total	28
758 425	669 318	672 194	694 737	711 896	916 130	1 144 496	1 058 234	Livraisons totales	29
1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 887 320	1 469 413	1 428 516	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUN 1995	JUL. 1995	ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 390 469	1 985 178	4 118 401	453 331	532 739	481 586	317 854	322 442
2 Steam-conventional	5 304 519	4 812 538	11 669 794	820 322	790 889	813 679	872 634	949 781
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	85	103	191	16	13	11	11	18
5 Combustion turbine	47 492	53 925	118 010	5 410	3 457	1 984	931	2 136
6 Total	6 742 565	6 851 804	15 906 396	1 279 079	1 327 098	1 297 260	1 191 450	1 274 397
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	192 497	176 435	449 591	31 797	40 243	33 489	37 144	39 205
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	192 497	176 435	449 591	31 797	40 243	33 489	37 144	39 205
Total Generation								
12 Hydro	1 390 469	1 985 178	4 118 401	453 331	532 739	481 586	317 854	322 442
13 Steam-conventional	5 497 016	4 989 033	12 119 385	852 119	831 132	847 168	909 798	988 986
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	85	103	191	16	13	11	11	18
16 Combustion turbine	47 492	53 925	118 010	5 410	3 457	1 984	931	2 136
17 Total	6 935 062	7 028 239	16 355 987	1 310 876	1 367 341	1 330 749	1 228 594	1 313 602
Receipts								
18 Provinces	583 687	613 056	1 284 477	74 884	56 237	63 263	104 269	112 526
19 United States-purchased	7 425	13 335	34 519	319	-	-	4 530	50
20 -other	16 757	13 218	38 123	2 873	2 433	2 185	4 331	4 317
21 -total	24 182	26 553	72 642	3 192	2 433	2 185	8 881	4 367
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 411	2 857	7 303	669	476	700	241	644
23 -non-firm	503 290	511 830	1 338 660	113 584	163 320	120 374	94 330	129 625
24 -total	506 701	514 687	1 345 963	116 253	164 396	121 074	94 571	130 269
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	26 787	57 484	106 494	14 234	23 425	29 135	600	8 963
27 -other	11 449	32 007	48 376	2 213	7 757	14 585	5 337	2 607
28 -total	38 236	89 491	154 870	16 447	31 182	43 720	5 937	11 570
29 Total deliveries	544 937	604 178	1 500 833	132 700	195 578	164 794	100 528	141 839
30 Total Available	6 997 994	7 063 670	16 212 273	1 256 252	1 230 433	1 233 403	1 241 216	1 289 086
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	643 322	806 914	2 186 943	285 487	306 103	282 678	167 399	146 115
2 Steam-conventional	19 348 082	18 511 735	45 858 307	3 454 130	3 639 361	3 692 125	3 800 115	3 852 487
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	38 531	42 296	92 052	6 660	6 802	7 003	8 198	7 287
5 Combustion turbine	510 799	506 947	1 258 232	98 180	89 985	93 213	97 223	113 731
6 Total	20 540 734	19 867 892	49 395 534	3 844 457	4 102 851	4 075 019	4 072 935	4 119 620
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	680 029	548 255	1 566 465	123 355	137 436	123 164	117 710	140 031
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	596 753	548 333	1 355 320	105 119	111 546	114 632	73 984	96 890
11 Total	1 276 782	1 096 588	2 922 385	229 074	248 982	243 856	191 694	236 981
Total Generation								
12 Hydro	643 322	806 914	2 186 943	285 487	306 103	282 678	167 399	146 115
13 Steam-conventional	20 028 111	19 059 990	47 424 772	3 578 085	3 837 397	3 821 289	3 917 825	3 992 578
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	38 531	42 296	92 052	6 660	6 802	7 003	8 198	7 287
16 Combustion turbine	1 107 532	1 053 280	2 614 152	203 299	201 331	207 905	171 207	210 621
17 Total	21 817 516	20 964 480	52 317 919	4 073 531	4 351 833	4 318 875	4 264 629	4 356 601
Receipts								
18 Provinces	209 011	1 291 194	726 424	70 683	93 300	58 311	29 304	71 667
19 United States-purchased	1 033	1 242	2 444	27	222	225	212	234
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 033	1 242	2 444	27	222	225	212	234
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 109	147 234	69 212	1 391	68	368	125	154
23 -non-firm	780 358	151 502	1 635 264	60 525	180 967	148 431	189 804	116 209
24 -total	788 467	298 736	1 704 476	61 916	181 035	148 799	189 929	116 363
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	9 915	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	9 915	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	788 467	308 651	1 704 476	61 916	181 035	148 799	189 929	116 363
30 Total Available	21 239 093	21 948 265	51 342 311	4 082 325	4 264 320	4 228 612	4 104 216	4 312 139

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
311 138	308 842	379 218	329 891	332 606	432 918	490 545	228 421	Hydraulique 1
1 023 576	1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	996 539	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
17	20	23	19	23	18	20	18	Combustion interne 4
15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	9 710	Turbines à combustion 5
1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 234 688	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	38 520	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 952	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	38 520	Total 11
								Production totale
311 138	308 842	379 218	329 891	332 606	432 918	490 545	228 421	Hydraulique 12
1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	751 833	1 035 059	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
17	20	23	19	23	18	20	18	Combustion interne 15
15 856	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	9 710	Turbines à combustion 16
1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 273 208	Total 17
								Réceptions
115 814	171 397	151 310	133 864	122 978	107 611	97 293	130 059	Autres provinces 18
14 375	7 800	2 700	800	6 450	3 000	385	-	États-Unis -achats 19
2 428	2 799	2 786	3 470	2 728	2 231	2 003	3 417	-autres 20
16 803	10 599	5 486	4 270	9 178	5 231	2 388	3 417	-total 21
								Livraisons
596	566	602	676	294	689	596	888	Autres prov.-souscrit 22
112 918	98 599	109 914	112 440	110 657	94 817	84 002	113 747	-non-souscrit 23
113 514	99 165	110 516	113 116	110 951	95 506	84 598	114 635	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
1 600	1 750	-	7 921	24 450	1 875	23 238	10 175	-non-souscrit 26
2 089	2 329	1 889	2 015	2 027	2 203	23 873	2 390	-autres 27
3 689	4 089	1 889	9 936	26 477	4 078	47 111	12 565	-total 28
117 203	103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	127 200	Livraisons totales 29
1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 279 484	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	148 682	Hydraulique 1
3 903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 656 574	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 360	Combustion interne 4
131 137	123 964	122 315	105 934	115 446	85 187	78 065	97 197	Turbines à combustion 5
4 225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 909 813	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
112 916	125 164	116 933	106 292	105 179	96 039	123 806	111 198	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
128 577	128 359	121 080	109 745	107 461	105 047	105 000	116 911	Turbines à combustion 10
241 493	253 523	238 019	216 037	212 640	201 086	228 806	228 109	Total 11
								Production totale
183 198	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	148 682	Hydraulique 12
4 016 398	4 233 089	4 218 137	3 721 520	3 939 001	3 530 059	3 651 273	3 767 772	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 409	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 360	Combustion interne 15
259 714	252 328	243 395	215 679	222 907	190 234	183 065	214 108	Turbines à combustion 16
4 466 719	4 668 215	4 649 870	4 100 302	4 318 433	3 882 860	4 013 015	4 137 922	Total 17
								Réceptions
61 161	132 987	202 104	271 438	258 996	270 264	288 392	78 824	Autres provinces 18
241	250	280	278	243	246	195	202	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
241	250	280	278	243	246	195	202	-total 21
								Livraisons
2 644	56 353	41 318	43 942	25 384	16 801	19 789	2 217	Autres prov.-souscrit 22
112 050	46 920	33 278	28 563	31 510	29 161	28 990	88 563	-non-souscrit 23
114 694	103 273	74 596	72 505	56 894	45 962	48 779	90 780	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	4 000	4 325	-	1 590	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	4 000	4 325	-	1 590	-	-	-total 28
114 694	103 273	74 596	76 830	56 894	47 552	48 779	90 780	Livraisons totales 29
4 413 427	4 698 179	4 773 658	4 295 188	4 520 778	4 105 818	4 252 823	4 126 168	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	14 801 554	22 002 821	38 471 464	2 576 301	2 789 526	3 123 858	2 991 042	3 574 537
2 Steam-conventional	1 951 911	271 161	4 636 761	380 402	482 120	555 318	527 378	321 303
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 874	28 419	56 498	4 045	4 052	3 659	4 186	3 461
5 Combustion turbine	- 253	- 236	- 105	- 109	- 34	- 103	- 380	- 70
6 Total	16 779 100	22 302 165	43 164 613	2 960 639	3 275 732	3 682 732	3 522 986	3 899 231
Industry Generation								
7 Hydro	4 698 162	4 755 164	11 342 485	957 800	962 904	852 772	836 156	976 831
8 Steam-conventional	1 175 864	869 128	2 611 576	218 622	227 991	212 145	201 470	187 058
9 Internal combustion	2 000	2 923	7 417	34	64	545	2 898	1 260
10 Combustion turbine	375 782	359 580	880 230	68 905	70 270	60 838	66 732	76 208
11 Total	6 251 808	5 986 795	14 841 708	1 245 361	1 261 229	1 126 300	1 107 256	1 241 357
Total Generation								
12 Hydro	19 499 716	26 757 985	49 813 949	3 534 101	3 752 430	3 976 630	3 827 198	4 551 368
13 Steam-conventional	3 127 775	1 140 289	7 248 337	593 024	710 111	767 463	728 848	508 361
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	27 874	31 342	63 910	4 079	4 116	4 204	7 084	4 721
16 Combustion turbine	375 343	359 344	880 125	68 796	70 304	60 735	67 112	76 138
17 Total	23 030 908	28 288 960	58 006 321	4 206 000	4 536 961	4 809 032	4 630 242	5 140 588
Receipts								
18 Provinces	780 826	205 292	1 646 295	60 590	181 021	148 497	189 879	116 290
19 United States-purchased	1 020 590	8 263	1 646 396	158 361	442 371	6 784	30	513
20 -other	1 890 962	1 078 737	3 091 989	585 642	-77 775	83 088	111 721	212 402
21 -total	2 911 552	1 087 000	4 738 385	744 003	364 596	89 872	111 751	212 915
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 431	1 070	9 677	521	595	247	130	3 258
23 -non-firm	154 306	1 277 945	477 511	34 882	26 839	25 292	21 889	36 653
24 -total	156 737	1 279 015	487 188	35 403	27 434	25 539	22 019	39 911
25 United States-firm	851 225	109 115	1 319 310	44 514	148 508	86 012	80 584	70 266
26 -non-firm	60 699	1 707 686	442 539	3 034	3 397	112 656	115 436	44 450
27 -other	82 235	-91 105	1 722 593	388 974	193 033	158 326	139 562	279 961
28 -total	994 159	1 725 696	3 484 442	436 522	344 938	356 994	335 582	394 677
29 Total deliveries	1 150 896	3 004 711	3 971 630	471 925	372 372	382 533	357 601	434 588
30 Total Available	25 572 390	26 576 541	60 419 371	4 538 668	4 710 206	4 664 868	4 574 271	5 035 205
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	124 816	162 770	319 399	19 088	19 378	25 911	30 654	32 651
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 899	58 014	70 636	2 598	2 705	4 479	4 979	6 809
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	138 715	220 784	390 035	21 686	22 083	30 390	35 633	39 460
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	124 816	162 770	319 399	19 088	19 378	25 911	30 654	32 651
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 899	58 014	70 636	2 598	2 705	4 479	4 979	6 809
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	138 715	220 784	390 035	21 686	22 083	30 390	35 633	39 460
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	138 715	220 784	390 035	21 686	22 083	30 390	35 633	39 460

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MWh								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
3 974 549	4 640 057	4 844 047	4 508 333	4 339 503	4 091 305	4 215 607	2 444 591	Hydraulique 1
247 406	170 323	100 367	39 322	52 141	39 636	33 675	602 148	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 160	6 056	6 127	6 743	6 079	5 467	4 003	4 905	Combustion interne 4
-20	22	-165	-47	-146	-89	211	-67	Turbines à combustion 5
4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	3 051 577	Total 6
								Production industrielle
1 004 611	1 053 249	998 266	875 243	989 223	926 850	965 582	979 848	Hydraulique 7
200 592	187 834	209 962	159 256	171 792	168 456	153 662	226 487	Vapeur-classique 8
404	212	1 017	578	561	476	291	157	Combustion interne 9
79 472	82 023	76 598	75 832	79 380	52 044	75 726	70 640	Turbines à combustion 10
1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 240 956	1 147 826	1 201 261	1 277 132	Total 11
								Production totale
4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 536	5 328 732	5 018 155	5 185 189	3 424 439	Hydraulique 12
447 398	358 757	310 329	198 578	223 933	208 112	193 337	828 635	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 564	6 268	7 144	7 321	6 640	5 943	4 294	5 062	Combustion interne 15
79 452	82 045	76 433	75 785	79 234	51 955	75 937	70 573	Turbines à combustion 16
5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 638 539	5 284 165	5 464 757	4 328 709	Total 17
								Réceptions
112 177	57 015	44 558	39 028	42 740	39 434	39 532	88 631	Autres provinces 18
2 111	15 636	3 435	4 705	50	64	9	101 737	États-Unis -achats 19
110 511	175 438	253 713	234 140	276 358	116 112	178 414	634 304	-autres 20
112 622	191 074	257 148	258 845	276 408	116 176	178 423	736 041	-total 21
								Livraisons
1 162	1 333	269	230	201	203	167	156	Autres prov.-souscrit 22
46 639	131 011	200 013	267 633	257 744	268 468	284 087	48 777	-non-souscrit 23
47 801	132 344	200 282	267 863	257 945	268 671	284 254	48 933	-total 24
								Aux
15 838	22 363	23 516	18 648	19 137	45 090	2 724	15 987	États-Unis -souscrit 25
78 067	24 800	45 426	253 200	457 076	344 298	607 686	3 084	-non-souscrit 26
183 306	291 196	159 877	-86 593	-118 153	16 883	-63 119	311 137	-autres 27
283 211	338 359	228 819	185 255	358 060	406 271	547 291	330 208	-total 28
								Livraisons totales
331 012	470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	379 141	29
5 408 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 341 682	4 764 833	4 851 167	4 774 240	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	21 146	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	2 438	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	23 584	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
39 080	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	21 146	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
15 709	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	2 438	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	23 584	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	29
54 789	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	23 584	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JUNE 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUIN 1995	JUIL. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	82 855	87 238	172 639	11 435	8 805	9 946	9 500	14 355
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	128 704	130 100	311 751	23 995	25 324	25 637	24 683	26 648
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	211 559	217 338	484 390	35 430	34 329	35 583	34 183	41 003
Industry Generation								
7 Hydro	8 242	12 008	30 188	2 114	2 056	3 072	4 200	4 011
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	43 092	42 809	98 660	6 615	7 770	7 697	7 697	8 327
11 Total	51 334	54 817	128 848	8 729	9 826	10 769	11 897	12 338
Total Generation								
12 Hydro	91 097	99 246	202 827	13 549	10 861	13 018	13 700	18 366
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	128 704	130 100	311 751	23 995	25 324	25 637	24 683	26 648
16 Combustion turbine	43 092	42 809	98 660	6 615	7 770	7 697	7 697	8 327
17 Total	262 893	272 155	613 238	44 159	44 155	46 352	46 080	53 341
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	262 893	272 155	613 238	44 159	44 155	46 352	46 080	53 341

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MAI 1996

NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	MAY 1995	
NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	MAI 1995	
MWh								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
16 767	18 976	17 490	18 349	16 416	18 918	16 063	15 343	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	22 981	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
47 314	44 989	46 373	44 346	43 437	43 684	39 498	38 324	Total 6
								Production industrielle
3 429	3 064	3 068	2 369	2 286	2 008	2 277	1 723	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	9 009	Combustion interne 10
11 987	11 968	12 161	10 633	10 781	10 135	11 107	10 732	Turbines à combustion 11
								Production totale
20 196	22 040	20 558	20 718	18 702	20 926	18 342	17 066	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
30 547	26 013	28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	22 981	Combustion interne 15
8 558	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	9 009	Turbines à combustion 16
59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	49 056	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	- total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
59 301	56 957	58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	49 056	Total disponible 30

Statistique Canada

PF 093238

Signature de la personne autorisée

Canada

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, **Services Indicators** brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, **Services Indicators** gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to **Services Indicators** for current information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, **Services Indicators** is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

Order YOUR subscription to **Services Indicators** today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur ESSENTIEL!

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez maintenant ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre **Indicateurs des services**. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus opportuns du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, **Indicateurs des services** brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter **Indicateurs des services** pour trouver des renseignements courants sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, **Indicateurs des services** représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à **Indicateurs des services**!

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

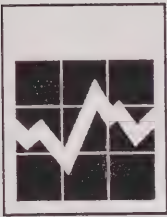
Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

June 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1996

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinarisables et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

June 1996

Statistique Canada

Division de l'Industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

September 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
---	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

June 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in June 1996 increased to 40 693 gigawatt hours (GW.h), up 0.3% from June 1995. Exports decreased 4.1% to 3 978 GW.h, and imports decreased from 875 GW.h, to 386 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 278 077 GW.h, up 1.6% over the previous year's period. Exports, at 19 616 GW.h, were down 12.7% and imports, at 2 888 GW.h, were down 41.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juin 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1996 a augmenté à 40 693 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0,3% comparativement à juin 1995. Les exportations ont diminué de 4,1%, pour atteindre 3 978 GW.h, alors que les importations sont passées de 875 GW.h à 386 GW.h.

• Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1996 montrent une production nette de 278 077 GW.h, soit une augmentation de 1,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 12,7% pour s'inscrire à 19 616 GW.h et les importations ont diminué de 41,7% pour se chiffrer à 2 888 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JULI. 1995	ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	153 208 103	162 236 615	297 928 690	21 816 131	22 307 241	20 696 247	23 021 034	26 638 024
2 Steam-conventional	49 442 035	46 201 119	97 267 461	7 847 495	8 408 741	7 275 053	7 156 043	7 874 567
3 Steam-nuclear	44 832 407	44 973 001	92 305 784	8 324 907	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203
4 Internal combustion	443 105	502 977	894 181	63 330	65 323	65 738	63 900	89 429
5 Combustion turbine	1 769 382	1 411 188	3 602 960	261 239	283 364	280 944	298 628	332 091
6 Total	249 695 032	255 324 900	491 999 076	38 313 102	39 793 830	36 086 911	38 057 591	42 336 314
Industry Generation								
7 Hydro	16 994 646	16 593 147	32 722 245	2 639 886	2 501 525	2 407 030	2 325 472	2 837 290
8 Steam-conventional	5 501 042	4 663 865	10 693 385	900 061	884 189	820 220	842 790	861 282
9 Internal combustion	2 034	3 095	7 417	64	545	2 898	1 260	404
10 Combustion turbine	1 544 912	1 491 980	2 989 755	244 984	238 103	190 343	212 041	277 356
11 Total	24 042 634	22 752 087	46 412 802	3 784 995	3 624 368	3 420 491	3 381 563	3 976 332
Total Generation								
12 Hydro	170 202 749	178 829 762	330 650 935	24 456 017	24 808 766	23 103 277	25 346 506	29 475 314
13 Steam-conventional	54 943 077	50 864 984	107 960 846	8 747 556	9 292 930	8 095 273	7 998 833	8 735 849
14 Steam-nuclear	44 832 407	44 973 001	92 305 784	8 324 907	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203
15 Internal combustion	445 139	506 072	901 598	63 394	65 868	68 636	71 160	89 833
16 Combustion turbine	3 314 294	2 903 168	6 592 715	506 223	521 473	471 287	510 669	609 447
17 Total	273 737 666	278 076 987	538 411 878	42 098 097	43 418 198	39 507 402	41 439 154	46 312 646
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 473 304	690 346	2 406 689	517 655	95 183	38 359	42 178	74 256
20 -other	3 477 729	2 198 112	5 021 155	-6 003	149 228	208 690	415 974	357 440
21 -total	4 951 033	2 888 458	7 427 844	511 652	244 411	247 049	458 152	431 696
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	8 069 192	7 798 693	16 682 392	1 887 072	1 817 622	1 248 171	1 303 691	1 126 411
26 -non-firm	13 581 122	10 871 921	23 882 171	2 174 244	2 642 017	1 827 747	1 402 006	1 155 763
27 -other	823 486	945 053	2 756 084	196 342	209 267	216 737	470 382	350 284
28 -total	22 473 800	19 615 667	43 320 647	4 257 658	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458
29 Total deliveries	22 473 800	19 615 667	43 320 647	4 257 658	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458
30 Total Available	256 214 899	261 349 778	502 519 075	38 352 091	38 993 703	36 461 796	38 721 227	44 111 884
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	19 943 512	15 777 901	35 771 890	2 633 466	2 430 766	2 329 510	2 245 945	2 320 082
2 Steam-conventional	1 059 645	899 894	1 553 676	1 289	1 044	65 686	98 476	151 388
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	40 002	36 938	74 300	5 548	5 471	4 917	5 228	6 504
5 Combustion turbine	-1 752	-1 341	-2 582	-40	-5	98	-265	-354
6 Total	21 041 407	16 713 392	37 397 284	2 640 263	2 437 276	2 400 211	2 349 384	2 477 620
Industry Generation								
7 Hydro	252 088	263 596	505 108	42 804	42 932	38 545	45 340	43 053
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	252 088	263 596	505 108	42 804	42 932	38 545	45 340	43 053
Total Generation								
12 Hydro	20 195 600	16 041 497	36 276 998	2 676 270	2 473 698	2 368 055	2 291 285	2 363 135
13 Steam-conventional	1 059 645	899 894	1 553 676	1 289	1 044	65 686	98 476	151 388
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	40 002	36 938	74 300	5 548	5 471	4 917	5 228	6 504
16 Combustion turbine	-1 752	-1 341	-2 582	-40	-5	98	-265	-354
17 Total	21 293 495	16 976 988	37 902 392	2 683 067	2 480 208	2 438 756	2 394 724	2 520 673
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	15 355 580	11 199 113	26 720 955	1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	15 355 580	11 199 113	26 720 955	1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	15 355 580	11 199 113	26 720 955	1 923 121	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857
30 Total Available	5 937 915	5 777 878	11 181 437	789 946	736 907	783 211	881 196	971 816

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
30 241 910	31 381 300	28 752 029	28 038 850	25 248 951	24 936 314	23 879 171	21 855 985	Hydraulique	1
9 263 527	9 484 433	7 917 751	7 455 206	6 949 864	6 848 298	7 545 567	7 437 038	Vapeur-classique	2
7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 446 393	7 118 721	Vapeur-nucléaire	3
37 356	104 527	81 390	84 656	75 284	81 169	75 951	63 538	Combustion interne	4
377 312	345 846	236 871	231 318	183 475	191 054	222 624	276 845	Turbines à combustion	5
47 716 296	49 866 664	45 544 034	45 238 347	39 889 763	37 616 386	37 169 706	36 751 947	Total	6
								Production industrielle	
3 016 396	3 016 049	2 773 036	2 937 487	2 619 201	2 736 410	2 510 964	2 760 558	Hydraulique	7
883 801	822 041	750 535	801 087	752 621	748 969	788 552	846 371	Vapeur-classique	8
212	1 017	578	561	476	291	172	34	Combustion interne	9
282 010	269 791	256 604	262 561	227 222	252 610	223 192	232 022	Turbines à combustion	10
4 182 419	4 108 898	3 780 813	4 001 696	3 599 520	3 738 280	3 522 880	3 838 985	Total	11
								Production totale	
33 258 306	34 397 349	31 525 065	30 976 337	27 868 152	27 672 724	26 390 135	24 616 543	Hydraulique	12
10 147 328	10 306 474	8 668 346	8 256 293	7 702 485	7 597 267	8 334 119	8 283 409	Vapeur-classique	13
7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 446 393	7 118 721	Vapeur-nucléaire	14
37 568	105 544	81 968	85 217	75 760	81 460	76 123	63 392	Combustion interne	15
659 322	615 637	493 475	493 879	410 697	443 664	445 816	508 867	Turbines à combustion	16
51 898 715	53 975 562	49 324 847	49 240 043	43 489 283	41 354 666	40 692 586	40 590 932	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
165 754	177 803	84 912	46 465	30 247	164 918	186 001	234 132	États-Unis - achats	19
418 097	429 578	407 567	438 511	311 045	411 874	199 537	640 699	- autres	20
583 851	607 381	492 479	484 976	341 292	576 792	385 538	874 831	- total	21
								Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
								Aux	
1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 227 044	1 568 647	1 573 079	États-Unis - souscrit	25
1 099 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 021 465	2 282 839	2 159 304	-non-souscrit	26
483 586	358 574	70 720	51 899	213 677	123 481	126 702	413 679	- autres	27
2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 146 662	-total	28
2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 146 662	Livraisons totales	29
49 663 475	51 712 043	46 910 680	46 488 383	40 579 268	38 559 468	37 099 936	37 319 101	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 164 731	2 479 416	2 812 441	Hydraulique	1
176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	50 679	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	5 586	Combustion interne	4
- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 489	79	- 165	Turbines à combustion	5
4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193	2 291 951	2 535 718	2 868 541	Total	6
								Production industrielle	
40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	46 021	46 844	39 182	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
40 346	46 253	40 802	40 406	43 270	46 021	46 844	39 182	Total	11
								Production totale	
3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 360	1 912 296	2 210 752	2 526 260	2 851 623	Hydraulique	12
176 148	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	50 679	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 630	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	5 586	Combustion interne	15
- 264	669	- 492	- 530	- 578	- 489	79	- 165	Turbines à combustion	16
4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 704	2 039 463	2 337 972	2 582 562	2 907 723	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	2 127 829	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	2 127 829	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	2 127 829	Livraisons totales	29
1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 487	842 099	826 874	786 726	779 894	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUL. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	4 738	- 916	13 437	- 335	2 350	4 866	- 473	- 465
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	845	35	2 653	89	831	436	117	-43
6 Total	5 583	- 881	16 090	- 246	3 181	5 302	- 356	- 508
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	4 738	- 916	13 437	- 335	2 350	4 866	- 473	- 465
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	845	35	2 653	89	831	436	117	-43
17 Total	5 583	- 881	16 090	- 246	3 181	5 302	- 356	- 508
Receipts								
18 Provinces	396 891	432 285	815 285	70 539	66 553	61 185	70 877	73 185
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	402 474	431 404	831 375	70 293	69 734	66 487	70 521	72 677
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	594 993	606 206	883 050	65 915	37 982	22 302	20 083	54 156
2 Steam-conventional	4 051 767	4 407 889	8 288 011	627 420	665 212	662 076	721 299	713 683
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 087	887	4 526	46	16	-25	25	-42
6 Total	4 648 847	5 014 982	9 175 587	693 381	703 210	684 353	741 407	767 797
Industry Generation								
7 Hydro	18 076	19 648	33 851	3 113	2 986	2 288	1 824	2 525
8 Steam-conventional	171 797	189 445	341 500	32 230	29 902	24 003	24 409	29 768
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	189 873	209 093	375 351	35 343	32 888	26 291	26 233	32 293
Total Generation								
12 Hydro	613 069	625 854	916 901	69 028	40 968	24 590	21 907	56 681
13 Steam-conventional	4 223 564	4 597 334	8 629 511	659 650	695 114	686 079	745 708	743 451
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 087	887	4 526	46	16	-25	25	-42
17 Total	4 838 720	5 224 075	9 550 938	728 724	736 098	710 644	767 640	800 090
Receipts								
18 Provinces	382 552	51 685	527 660	11 507	12 621	14 727	30 115	57 170
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	13 926	42 814	47 127	4 545	5 383	4 333	8 469	6 140
24 -total	13 926	42 814	47 127	4 545	5 383	4 333	8 469	6 140
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	13 926	42 814	47 127	4 545	5 383	4 333	8 469	6 140
30 Total Available	5 207 346	5 232 946	10 031 471	735 686	743 336	721 038	789 286	851 120

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995	
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 313	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
378	-51	190	-50	-35	-1	-18	-7	Turbines à combustion
3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 320	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
2 756	- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 313	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
378	-51	190	-50	-35	-1	-18	-7	Turbines à combustion
3 134	- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 320	Total
								Réceptions
76 055	80 384	72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	65 817	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
79 189	79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	65 497	Total disponible
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
87 619	100 081	96 835	110 897	117 712	101 757	78 924	92 863	Hydraulique
846 554	831 438	807 080	787 579	664 108	656 099	601 585	553 411	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 419	493	- 109	68	477	-43	1	555	Turbines à combustion
936 592	992 012	903 806	898 544	782 297	757 813	680 510	646 829	Total
								Production industrielle
3 039	3 096	2 561	3 536	3 525	3 621	3 309	3 027	Hydraulique
29 391	35 743	32 175	31 560	31 222	28 057	30 688	27 212	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
32 430	38 839	34 736	35 096	34 747	31 678	33 997	30 239	Total
								Production totale
90 658	103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	82 233	95 890	Hydraulique
875 945	927 181	839 255	819 139	695 330	684 156	632 273	580 623	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
2 419	493	- 109	68	477	-43	1	555	Turbines à combustion
969 022	1 030 851	938 542	933 640	817 044	789 491	714 507	677 068	Total
								Réceptions
18 566	15 128	5 157	7 357	9 316	8 890	5 837	57 349	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	2 024	-non-souscrit
4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	2 024	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
4 331	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	2 024	Total disponible
983 659	1 041 536	938 072	932 163	818 598	788 204	714 373	732 393	

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUL. 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 802 594	2 054 718	2 612 524	85 845	51 275	25 891	102 340	391 384
2 Steam-conventional	3 685 312	3 384 170	7 780 782	670 053	648 300	585 249	605 893	620 761
3 Steam-nuclear	1 548 279	2 700 532	1 579 032	-4 710	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051
4 Internal combustion	27	496	99	7	23	2	1	-1
5 Combustion turbine	- 850	-3 057	3 510	- 225	454	2	-20	- 398
6 Total	7 035 362	8 136 859	11 975 947	750 970	695 489	606 771	703 125	1 006 695
Industry Generation								
7 Hydro	30 941	40 175	46 028	3 257	1 478	1 203	1 708	3 776
8 Steam-conventional	333 829	262 828	644 761	43 580	47 585	45 714	49 711	61 105
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	364 770	303 003	690 789	46 837	49 063	46 917	51 419	64 881
Total Generation								
12 Hydro	1 833 535	2 094 893	2 658 552	89 102	52 753	27 094	104 048	395 160
13 Steam-conventional	4 019 141	3 646 998	8 425 543	713 633	695 885	630 963	655 604	681 866
14 Steam-nuclear	1 548 279	2 700 532	1 579 032	-4 710	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051
15 Internal combustion	27	496	99	7	23	2	1	-1
16 Combustion turbine	- 850	-3 057	3 510	- 225	454	2	-20	- 398
17 Total	7 400 132	8 439 862	12 666 736	797 807	744 552	653 688	754 544	1 071 576
Receipts								
18 Provinces	2 951 335	1 594 923	6 691 467	639 166	632 278	634 702	715 445	492 713
19 United States-purchased	3 724	16 498	9 634	313	576	1 120	1 440	1 806
20 -other	32 699	34 898	51 829	1 039	2 076	3 106	837	10 508
21 -total	36 423	51 396	61 463	1 352	2 652	4 226	2 277	12 314
Deliveries								
22 Provinces -firm	160 421	183 620	300 796	31 605	17 760	17 185	17 785	27 147
23 -non-firm	721 662	501 271	1 229 957	59 641	70 645	68 814	114 912	116 878
24 -total	882 083	684 891	1 530 753	91 246	88 405	85 999	132 697	144 025
25 United States-firm	268 011	268 403	490 557	33 351	32 593	30 501	34 408	49 972
26 -non-firm	1 537 064	1 345 252	2 854 375	320 922	275 532	217 002	227 893	92 876
27 -other	95 362	55 902	239 851	27 139	25 573	26 179	31 507	14 555
28 -total	1 900 437	1 669 557	3 584 783	381 412	333 698	273 682	293 808	157 403
29 Total deliveries	2 782 520	2 354 448	5 115 536	472 658	422 103	359 681	426 505	301 428
30 Total Available	7 605 370	7 731 733	14 304 130	965 667	957 379	932 935	1 045 761	1 275 175
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	76 122 076	77 910 599	147 467 797	10 538 486	10 873 467	10 127 716	11 197 730	13 502 884
2 Steam-conventional	-9 021	-10 476	-17 917	-1 468	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160
3 Steam-nuclear	1 882 020	2 443 716	4 510 626	465 929	465 146	321 960	473 693	429 128
4 Internal combustion	139 617	118 864	241 750	15 778	15 767	15 208	15 044	18 145
5 Combustion turbine	-4 086	-4 633	-6 948	- 768	298	- 552	- 388	- 967
6 Total	78 130 606	80 458 070	152 195 308	11 017 937	11 853 198	10 462 977	11 684 035	13 948 030
Industry Generation								
7 Hydro	10 316 382	10 019 509	19 436 488	1 516 283	1 504 003	1 441 496	1 191 596	1 668 676
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	10 316 382	10 019 509	19 436 488	1 516 283	1 504 003	1 441 496	1 191 596	1 668 676
Total Generation								
12 Hydro	86 438 458	87 930 108	166 904 285	12 054 769	12 377 470	11 569 212	12 389 326	15 171 560
13 Steam-conventional	-9 021	-10 476	-17 917	-1 468	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160
14 Steam-nuclear	1 882 020	2 443 716	4 510 626	465 929	465 146	321 960	473 693	429 128
15 Internal combustion	139 617	118 864	241 750	15 778	15 767	15 208	15 044	18 145
16 Combustion turbine	-4 086	-4 633	-6 948	- 768	298	- 552	- 388	- 967
17 Total	88 446 988	90 477 579	171 631 796	12 534 240	12 857 201	11 904 473	12 875 631	15 616 706
Receipts								
18 Provinces	15 927 002	11 986 617	27 745 807	2 003 848	1 811 196	1 769 379	1 593 964	1 616 550
19 United States-purchased	201 793	228 454	404 318	43 796	37 040	23 139	30 691	29 731
20 -other	337 924	32 901	433 913	21 937	1 575	5 839	13 061	24 202
21 -total	539 717	261 355	838 231	65 733	38 615	28 978	43 752	53 933
Deliveries								
22 Provinces -firm	268 313	274 044	531 894	44 338	43 564	42 975	43 538	43 951
23 -non-firm	3 465 128	1 978 133	7 628 831	735 368	691 341	682 324	787 809	573 050
24 -total	3 733 441	2 252 177	8 160 725	779 706	734 905	725 299	831 347	617 001
25 United States-firm	4 922 086	5 377 166	10 574 938	1 230 047	1 208 152	774 500	824 493	756 585
26 -non-firm	4 914 683	1 817 005	6 443 078	335 987	250 800	156 241	150 650	241 553
27 -other	- 162 898	31 720	- 164 299	-18 179	3 245	-6 203	1 422	6 517
28 -total	9 673 871	7 225 891	16 853 717	1 547 855	1 462 197	924 538	976 565	1 004 655
29 Total deliveries	13 407 312	9 478 068	25 014 442	2 327 561	2 197 102	1 649 837	1 807 912	1 621 656
30 Total Available	91 506 395	93 247 483	175 201 392	12 276 260	12 509 910	12 062 993	12 705 435	15 665 533

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995	
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
153 195	243 613	309 581	305 683	376 320	551 535	267 986	218 910	Hydraulique 1
965 214	807 767	754 106	665 947	440 886	277 582	437 882	580 934	Vapeur-classique 2
54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	-4 318	Vapeur-nucléaire 3
40	99	106	96	97	98	-	-	Combustion interne 4
4 547	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 343	Turbines à combustion 5
1 177 535	1 472 047	1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 157 962	795 243	Total 6
Production industrielle								
3 665	5 110	7 215	4 892	6 370	9 175	7 413	7 197	Hydraulique 7
63 237	52 713	41 839	46 963	46 312	32 509	42 492	43 179	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
66 902	57 823	49 054	51 855	52 682	41 684	49 905	50 376	Total 11
Production totale								
156 860	248 723	316 796	310 575	382 690	560 710	275 399	226 107	Hydraulique 12
1 028 451	860 480	795 945	712 310	487 198	310 091	480 374	624 173	Vapeur-classique 13
54 539	421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	-4 318	Vapeur-nucléaire 14
40	99	106	96	97	98	-	-	Combustion interne 15
4 547	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 343	Turbines à combustion 16
1 244 437	1 529 870	1 550 044	1 491 200	1 321 550	1 339 331	1 207 867	845 619	Total 17
Réceptions								
625 828	456 092	258 822	312 117	318 385	166 126	83 381	582 144	Autres provinces 18
655	3 665	3 774	3 790	822	2 539	1 908	453	États-Unis -achats 19
1 564	2 634	1 545	2 343	7 456	15 117	5 603	2 129	-autres 20
2 219	6 299	5 319	6 333	8 278	17 656	7 511	2 582	-total 21
Livraisons								
28 893	28 898	28 612	29 411	38 007	30 976	27 716	30 398	Autres prov.-souscrit 22
77 405	132 180	63 954	56 618	31 991	109 192	47 336	102 224	-non-souscrit 23
106 298	161 078	92 566	86 029	129 998	140 168	75 052	132 622	-total 24
Aux								
41 721	44 743	47 332	48 756	22 042	59 994	45 536	37 111	États-Unis -souscrit 25
183 086	165 847	228 183	247 791	263 233	210 968	229 230	288 052	-non-souscrit 26
19 536	19 518	17 671	13 588	9 487	-3 780	- 582	24 851	-autres 27
244 343	230 108	293 186	310 135	294 762	267 182	274 184	350 014	-total 28
350 641	391 186	385 752	396 164	424 760	407 350	349 236	482 636	Livraisons totales 29
1 521 843	1 601 075	1 428 433	1 413 486	1 223 453	1 115 763	949 823	947 709	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 752 558	9 928 374	Hydraulique 1
-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	-1 204	-1 368	Vapeur-classique 2
472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	304 536	299 398	322 260	Vapeur-nucléaire 3
22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	16 353	20 555	16 758	Combustion interne 4
- 485	-1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 280	398	- 297	Turbines à combustion 5
15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 774 155	10 071 705	10 265 727	Total 6
Production industrielle								
1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 631 472	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 798 052	1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 631 472	Total 11
Production totale								
16 903 490	17 619 688	16 306 068	16 479 365	14 206 595	12 066 831	11 251 561	11 559 846	Hydraulique 12
-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	-1 204	-1 368	Vapeur-classique 13
472 750	458 862	446 212	472 646	462 062	304 536	299 398	322 260	Vapeur-nucléaire 14
22 191	25 136	18 625	20 718	17 477	16 353	20 555	16 758	Combustion interne 15
- 485	-1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 280	398	- 297	Turbines à combustion 16
17 396 557	18 099 655	16 766 803	16 969 739	14 684 274	12 386 400	11 570 708	11 897 199	Total 17
Réceptions								
3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 213 337	Autres provinces 18
38 128	31 208	23 148	19 392	14 002	93 353	47 351	48 021	États-Unis -achats 19
29 375	7 200	3 234	-	108	15 826	6 533	203	-autres 20
67 503	38 408	26 382	19 392	14 110	109 179	53 884	48 224	-total 21
Livraisons								
45 215	45 790	42 686	45 561	46 266	47 674	46 067	43 998	Autres prov.-souscrit 22
693 811	508 409	311 011	358 815	390 838	244 245	164 815	713 624	-non-souscrit 23
739 026	554 199	353 697	404 376	437 104	291 919	210 882	757 622	-total 24
Aux								
859 075	937 011	819 388	843 125	914 302	773 232	1 090 108	1 041 881	États-Unis -souscrit 25
393 164	347 535	500 333	423 112	272 192	168 593	105 240	332 753	-non-souscrit 26
11 797	6 536	3 178	4 916	10 305	1 118	5 667	3 378	-autres 27
1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799	942 943	1 201 015	1 378 012	-total 28
2 003 062	1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903	1 234 862	1 411 897	2 135 634	Livraisons totales 29
18 484 866	19 404 419	17 548 203	16 870 692	14 415 090	12 941 632	12 067 447	12 023 126	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUL. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	19 802 426	20 651 872	36 911 265	2 739 298	2 613 776	2 287 566	2 805 629	3 364 278
2 Steam-conventional	9 294 889	9 576 482	17 371 984	1 578 493	2 029 724	758 084	610 489	1 215 577
3 Steam-nuclear	41 402 108	39 828 753	86 216 126	7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126
4 Internal combustion	3 023	24 141	15 062	825	980	1 345	2 716	2 856
5 Combustion turbine	1 111 605	785 196	2 225 664	168 661	186 676	182 451	183 342	186 322
6 Total	71 614 051	70 866 444	142 740 101	12 350 965	13 093 734	10 680 788	10 645 558	11 747 759
Industry Generation								
7 Hydro	710 841	631 965	1 328 037	109 469	94 282	83 142	104 162	111 220
8 Steam-conventional	2 538 412	2 151 228	5 012 652	414 001	426 944	389 479	398 446	413 129
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	348 646	382 089	654 945	55 398	54 882	41 930	30 616	60 749
11 Total	3 597 899	3 165 282	6 995 694	578 868	576 108	514 551	533 224	585 098
Total Generation								
12 Hydro	20 513 267	21 283 837	38 239 362	2 848 767	2 708 058	2 370 708	2 909 791	3 475 498
13 Steam-conventional	11 833 301	11 727 710	22 384 636	1 992 494	2 456 668	1 147 563	1 008 935	1 628 706
14 Steam-nuclear	41 402 108	39 828 753	86 216 126	7 863 688	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126
15 Internal combustion	3 023	24 141	15 062	825	980	1 345	2 716	2 856
16 Combustion turbine	1 460 251	1 167 285	2 880 609	224 059	241 558	224 381	213 958	247 671
17 Total	75 211 950	74 031 726	149 735 795	12 929 833	13 675 842	11 195 339	11 178 782	12 332 857
Receipts								
18 Provinces	1 022 717	1 044 929	2 116 329	188 915	175 834	205 335	208 453	158 018
19 United States-purchased	63 531	328 400	206 799	18 504	41 376	9 308	9 250	18 390
20 -other	619 283	1 043 322	1 451 761	49 992	57 184	82 783	185 177	213 675
21 -total	682 814	1 371 722	1 658 560	68 496	98 560	92 091	194 427	232 065
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	478 874	621 345	859 260	73 933	60 968	73 888	49 480	57 249
24 -total	478 874	621 345	859 260	73 933	60 968	73 888	49 480	57 249
25 United States-firm	117 209	119 278	254 889	26 250	25 177	31 122	30 664	15 452
26 -non-firm	4 539 507	2 629 910	8 940 117	1 145 028	1 474 378	760 406	368 193	403 401
27 -other	447 607	968 595	1 014 468	-4 378	13 371	54 886	150 479	147 109
28 -total	5 104 323	3 717 483	10 209 474	1 166 900	1 512 926	846 414	549 336	565 962
29 Total deliveries	5 583 197	4 338 828	11 068 734	1 240 833	1 573 894	920 302	598 816	623 211
30 Total Available	71 334 284	72 109 549	142 441 950	11 946 411	12 376 342	10 572 463	10 982 846	12 099 729
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	14 553 844	15 013 460	29 013 318	2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508
2 Steam-conventional	95 339	139 796	112 626	- 327	2 469	300	-1 168	319
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 029	17 702	31 847	2 076	2 293	2 209	2 688	3 083
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	14 665 212	15 170 958	29 157 791	2 097 719	2 380 758	2 389 322	2 560 727	2 483 910
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	34 240	39 010	66 840	4 580	4 960	4 700	3 870	6 820
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	34 240	39 010	66 840	4 580	4 960	4 700	3 870	6 820
Total Generation								
12 Hydro	14 553 844	15 013 460	29 013 318	2 096 570	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508
13 Steam-conventional	129 579	178 806	179 466	3 653	7 429	5 000	2 702	7 139
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 029	17 702	31 847	2 076	2 293	2 209	2 688	3 083
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	14 699 452	15 209 968	29 224 631	2 102 299	2 385 718	2 394 022	2 564 597	2 490 730
Receipts								
18 Provinces	545 492	605 737	1 128 943	100 936	90 606	87 447	99 262	103 380
19 United States-purchased	16 501	93 923	102 579	12 449	9 182	-	-	7 602
20 -other	-8 411	-68 461	-46 460	-3 629	3 120	910	180	-3 884
21 -total	8 090	25 462	56 119	8 820	12 302	910	180	3 718
Deliveries								
22 Provinces -firm	56 735	66 444	120 771	11 758	8 975	8 580	11 596	11 998
23 -non-firm	819 554	877 741	1 705 469	88 295	123 810	206 044	185 339	128 889
24 -total	876 289	944 185	1 826 240	100 053	132 785	214 624	196 935	140 887
25 United States-firm	1 866 147	1 923 274	4 042 698	448 916	465 688	331 464	343 860	288 564
26 -non-firm	2 485 114	2 566 473	5 095 568	345 485	499 516	578 062	601 857	338 266
27 -other	-41 456	-83 393	-104 905	-9 030	-5 833	-3 024	4 406	-3 292
28 -total	4 309 805	4 406 354	9 033 361	785 371	959 371	906 502	950 123	617 538
29 Total deliveries	5 186 094	5 350 539	10 859 601	885 424	1 092 156	1 121 126	1 147 058	758 425
30 Total Available	10 066 940	10 490 628	19 550 092	1 326 631	1 396 470	1 361 253	1 516 981	1 839 403

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558	4 207 922	3 563 128	3 215 294
1 884 728	2 166 129	1 400 361	821 694	1 438 068	1 502 310	2 247 920	1 599 676
7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 800 779
3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	1 346	1 549
206 007	196 305	122 362	113 714	91 738	112 098	148 979	173 621
12 601 246	13 298 858	12 406 988	12 739 926	11 145 022	10 619 656	10 655 994	11 790 919
Total							
Production industrielle							
114 981	115 670	111 057	106 081	98 355	97 489	103 313	119 766
432 241	360 592	369 156	391 922	344 860	348 308	336 390	397 806
-	-	-	-	-	-	-	-
62 724	63 020	62 763	67 225	62 004	63 054	64 023	51 383
609 946	539 282	542 976	565 228	505 219	508 851	503 726	568 955
Total							
Production totale							
3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913	4 305 411	3 666 441	3 335 060
2 316 969	2 526 721	1 769 517	1 213 616	1 782 928	1 850 618	2 584 310	1 997 482
7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 800 779
3 317	3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	1 346	1 549
268 731	259 325	185 125	180 939	153 742	175 152	213 002	225 004
13 211 192	13 838 140	12 949 964	13 305 154	11 650 241	11 128 507	11 159 720	12 359 874
Total							
Réceptions							
157 057	134 763	132 542	130 109	198 467	230 314	218 734	247 689
46 440	94 772	8 872	7 695	12 113	68 437	136 511	11 690
243 667	193 464	181 990	163 412	180 708	199 934	123 814	57 510
290 107	288 236	190 862	171 107	192 821	268 371	260 325	69 200
Autres provinces							
États-Unis - achats							
- autres							
- total							
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
64 868	70 747	122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	76 871
64 868	70 747	122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	76 871
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
Aux							
9 015	7 624	8 165	16 839	25 267	33 641	27 742	28 300
249 204	379 159	344 841	518 421	408 840	404 258	574 091	1 144 032
205 394	209 510	175 729	161 435	170 639	167 458	83 764	12 172
463 613	596 293	528 735	696 755	604 746	605 357	685 597	1 184 504
Total							
528 481	667 040	650 757	855 950	707 045	714 111	743 925	1 261 375
Livraisons totales							
13 129 875	13 594 099	12 622 611	12 750 420	11 334 484	10 913 081	10 894 854	11 415 388
Total disponible							
MANITOBA							
Production des services							
2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 242 461
16 294	37 951	53 823	45 497	1 789	473	263	- 895
-	-	-	-	-	-	-	-
3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 151
-	-	-	-	-	-	-	-
2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 526 935	2 562 893	2 243 717
Total							
Production industrielle							
-	-	-	-	-	-	-	-
7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	3 800
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
7 670	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	3 800
Total							
Production totale							
2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 242 461
23 964	45 621	61 213	53 587	5 699	6 393	6 293	2 905
-	-	-	-	-	-	-	-
3 469	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 151
-	-	-	-	-	-	-	-
2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 247 517
Total							
Réceptions							
101 820	120 848	120 557	119 649	95 468	80 474	68 741	81 792
56 845	41 743	43 335	8 845	-	-	-	15 261
-34 746	-30 219	-36 812	-6 530	4 430	580	90	-7 658
22 099	11 524	6 523	2 315	4 430	580	90	7 603
Autres provinces							
États-Unis - achats							
- autres							
- total							
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
11 129	13 210	11 352	12 080	9 635	9 499	10 668	9 086
153 538	140 275	121 075	125 760	163 434	172 891	154 306	134 659
164 667	153 485	132 427	137 840	173 069	182 390	164 974	143 745
Autres prov.-souscrit							
-non-souscrit							
-total							
Aux							
298 059	298 310	278 882	297 941	286 884	357 453	403 804	421 273
247 268	259 155	324 708	288 089	452 017	606 722	635 782	377 799
-40 676	-38 756	-41 280	-11 974	4 160	-2 069	6 526	-17 909
504 651	518 709	562 310	574 056	743 061	962 106	1 046 112	781 163
Total							
669 318	672 194	694 737	711 896	916 130	1 144 496	1 211 086	924 908
Livraisons totales							
2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 469 413	1 426 668	1 412 004
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JUL. 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	1 843 800	2 468 040	4 118 401	532 739	481 586	317 854	322 442	311 138
2 Steam-conventional	6 124 841	5 592 795	11 669 794	790 889	813 679	872 654	949 781	1 023 576
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	101	122	191	13	11	11	18	17
5 Combustion turbine	52 902	54 686	118 010	3 457	1 984	931	2 156	15 856
6 Total	8 021 644	8 115 643	15 906 396	1 327 098	1 297 260	1 191 450	1 274 397	1 350 587
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	224 294	201 490	449 591	40 243	33 489	37 144	39 205	36 952
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	224 294	201 490	449 591	40 243	33 489	37 144	39 205	36 952
Total Generation								
12 Hydro	1 843 800	2 468 040	4 118 401	532 739	481 586	317 854	322 442	311 138
13 Steam-conventional	6 349 135	5 794 285	12 119 385	831 132	847 168	909 798	988 986	1 060 528
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	101	122	191	13	11	11	18	17
16 Combustion turbine	52 902	54 686	118 010	3 457	1 984	931	2 156	15 856
17 Total	8 245 938	8 317 133	16 355 987	1 367 341	1 330 749	1 228 594	1 313 602	1 387 539
Receipts								
18 Provinces	658 571	710 180	1 284 477	56 237	65 263	104 269	112 926	115 814
19 United States-purchased	7 744	13 335	34 519	-	-	4 550	50	14 375
20 -other	19 630	14 767	38 123	2 433	2 185	4 331	4 317	2 428
21 -total	27 374	28 102	72 642	2 433	2 185	8 881	4 367	16 803
Deliveries								
22 Provinces -firm	4 080	7 512	7 303	476	700	241	644	596
23 -non-firm	618 874	582 698	1 338 660	163 920	120 374	94 350	129 625	112 918
24 -total	622 954	590 210	1 345 963	164 396	121 074	94 591	130 269	113 514
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	41 021	106 178	106 494	23 425	29 135	600	8 963	1 600
27 -other	13 662	47 169	48 376	7 737	14 585	5 337	2 607	2 089
28 -total	54 683	153 347	154 870	31 182	43 720	5 937	11 570	3 689
29 Total deliveries	677 637	743 557	1 500 833	195 578	164 794	100 528	141 839	117 203
30 Total Available	8 254 246	8 311 858	16 212 273	1 230 433	1 233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 953
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	928 809	1 089 843	2 186 943	306 103	282 678	167 399	146 115	183 198
2 Steam-conventional	22 802 212	21 900 624	45 858 307	3 699 961	3 692 125	3 800 115	3 852 487	3 903 482
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 191	49 324	92 052	6 802	7 003	8 198	7 287	7 409
5 Combustion turbine	608 979	579 761	1 258 232	89 985	93 213	97 223	113 731	131 137
6 Total	24 385 191	23 619 552	49 395 534	4 102 851	4 075 019	4 072 935	4 119 620	4 225 226
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	803 984	670 635	1 566 465	137 436	129 164	117 710	140 091	112 916
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	701 872	653 333	1 355 920	111 546	114 692	73 984	96 890	128 577
11 Total	1 505 856	1 323 968	2 922 385	248 982	243 856	191 694	236 981	241 493
Total Generation								
12 Hydro	928 809	1 089 843	2 186 943	306 103	282 678	167 399	146 115	183 198
13 Steam-conventional	23 606 196	22 571 259	47 424 772	3 837 397	3 821 289	3 917 825	3 992 578	4 016 398
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 191	49 324	92 052	6 802	7 003	8 198	7 287	7 409
16 Combustion turbine	1 310 851	1 233 094	2 614 152	201 531	207 905	171 207	210 621	259 714
17 Total	25 891 047	24 943 520	52 317 919	4 351 833	4 318 875	4 264 629	4 356 601	4 466 719
Receipts								
18 Provinces	279 694	1 558 299	726 424	93 300	58 311	29 304	71 667	61 161
19 United States-purchased	1 060	1 463	2 444	222	225	212	234	241
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 060	1 463	2 444	222	225	212	234	241
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 500	174 289	69 212	68	368	125	154	2 644
23 -non-firm	840 883	179 412	1 635 264	180 967	148 431	189 804	116 209	112 050
24 -total	850 383	353 701	1 704 476	181 035	148 799	189 929	116 363	114 694
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	9 915	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	9 915	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	850 383	363 616	1 704 476	181 035	148 799	189 929	116 363	114 694
30 Total Available	25 321 418	26 139 666	51 342 311	4 264 320	4 228 612	4 104 216	4 312 139	4 413 427

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
								MW.H	
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	453 331	Hydraulique	1
1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	780 197	820 322	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
20	23	19	23	18	20	19	16	Combustion interne	4
40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	761	5 410	Turbines à combustion	5
1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 263 839	1 279 079	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	31 797	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
38 264	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	31 797	Total	11
								Production totale	
308 842	379 218	329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	453 331	Hydraulique	12
1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	751 833	805 252	852 119	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
20	23	19	23	18	20	19	16	Combustion interne	15
40 724	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	761	5 410	Turbines à combustion	16
1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 288 894	1 310 876	Total	17
								Réceptions	
171 397	151 310	133 864	122 978	107 611	97 293	97 124	74 884	Autres provinces	18
7 800	2 700	800	6 450	3 000	385	-	319	États-Unis -achats	19
2 799	2 786	3 470	2 728	2 231	2 003	1 549	2 873	-autres	20
10 599	5 486	4 270	9 178	5 231	2 388	1 549	3 192	-total	21
								Livraisons	
566	602	676	294	689	596	4 655	669	Autres prov.-souscrit	22
98 599	109 914	112 440	110 657	94 817	84 002	70 868	115 584	-non-souscrit	23
99 165	110 516	113 116	110 951	95 506	84 598	75 523	116 253	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
1 750	-	7 921	24 450	1 875	23 238	48 694	14 234	-non-souscrit	26
2 339	1 889	2 015	2 027	2 203	23 873	15 162	2 213	-autres	27
4 089	1 889	9 936	26 477	4 078	47 111	63 856	16 447	-total	28
103 254	112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	132 700	Livraisons totales	29
1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 256 252	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	285 487	Hydraulique	1
4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 388 889	3 454 130	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	6 660	Combustion interne	4
123 964	122 315	105 934	115 446	85 187	78 065	72 814	98 180	Turbines à combustion	5
4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 751 660	3 844 457	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
125 164	116 939	106 292	105 179	96 039	123 806	122 380	123 955	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
128 359	121 080	109 745	107 461	105 047	105 000	105 000	105 119	Turbines à combustion	10
253 523	238 019	216 037	212 640	201 086	228 806	227 380	229 074	Total	11
								Production totale	
172 641	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	285 487	Hydraulique	12
4 233 089	4 218 137	3 721 520	3 939 001	3 530 059	3 651 273	3 511 269	3 578 085	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
10 162	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	6 660	Combustion interne	15
252 323	243 395	215 679	222 907	190 234	183 065	177 814	203 299	Turbines à combustion	16
4 668 215	4 649 870	4 100 302	4 318 433	3 882 860	4 013 015	3 979 040	4 073 531	Total	17
								Réceptions	
132 987	202 104	271 438	258 996	270 264	288 392	267 105	70 683	Autres provinces	18
250	280	278	243	246	195	221	27	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
250	280	278	243	246	195	221	27	-total	21
								Livraisons	
56 353	41 318	43 942	25 384	16 801	19 789	27 055	1 391	Autres prov.-souscrit	22
46 920	33 278	28 563	31 510	29 161	28 990	27 910	60 525	-non-souscrit	23
103 273	74 596	72 505	56 894	45 962	48 779	54 965	61 916	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	4 000	4 325	-	1 590	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	4 000	4 325	-	1 590	-	-	-	-total	28
103 273	78 596	76 830	56 894	47 552	48 779	54 965	61 916	Livraisons totales	29
4 698 179	4 773 658	4 295 188	4 520 778	4 105 818	4 252 823	4 191 401	4 082 325	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JULI. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	17 377 855	26 379 377	38 471 464	2 789 526	3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549
2 Steam-conventional	2 332 313	310 861	4 636 761	482 120	555 318	527 378	321 303	247 406
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	29 919	32 802	56 493	4 052	3 659	4 186	3 461	5 160
5 Combustion turbine	- 348	- 346	- 105	34	- 103	380	-70	-20
6 Total	19 739 739	26 722 694	43 164 613	3 275 732	3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095
Industry Generation								
7 Hydro	5 655 962	5 603 346	11 342 485	962 904	852 772	836 156	976 831	1 004 611
8 Steam-conventional	1 394 486	1 149 229	2 611 576	227 991	212 145	201 470	187 058	200 592
9 Internal combustion	2 034	3 095	7 417	64	545	2 898	1 260	404
10 Combustion turbine	444 687	405 853	880 230	70 270	60 838	66 732	76 208	79 472
11 Total	7 497 169	7 161 523	14 841 708	1 261 229	1 126 300	1 107 256	1 241 357	1 285 079
Total Generation								
12 Hydro	23 033 817	31 982 723	49 813 949	3 752 430	3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160
13 Steam-conventional	3 726 799	1 460 090	7 248 337	710 111	767 463	728 848	508 361	447 998
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 953	35 897	63 910	4 116	4 204	7 084	4 721	5 564
16 Combustion turbine	444 339	405 507	880 125	70 304	60 735	67 112	76 138	79 452
17 Total	27 236 908	33 884 217	58 006 321	4 536 961	4 809 032	4 630 242	5 140 588	5 512 174
Receipts								
18 Provinces	841 416	242 845	1 646 295	181 021	148 497	189 879	116 290	112 177
19 United States-purchased	1 178 951	8 273	1 646 396	442 371	6 784	30	513	2 111
20 -other	2 476 604	1 140 685	3 091 989	-77 775	83 088	111 721	212 402	110 511
21 -total	3 655 555	1 148 958	4 738 385	364 596	89 872	111 751	212 915	112 622
Deliveries								
22 Provinces -firm	2 952	3 117	9 677	595	247	130	3 258	1 162
23 -non-firm	189 188	1 535 947	477 511	26 839	25 292	21 889	36 653	46 639
24 -total	192 140	1 539 064	487 188	27 434	25 539	22 019	39 911	47 801
25 United States-firm	895 739	110 572	1 319 310	148 508	86 012	80 584	70 266	15 838
26 -non-firm	63 733	2 397 488	442 539	3 397	112 656	115 436	44 450	78 067
27 -other	471 209	-74 940	1 722 593	193 033	158 326	139 562	279 961	189 306
28 -total	1 430 681	2 433 120	3 484 442	344 938	356 994	335 582	394 677	283 211
29 Total deliveries	1 622 821	3 972 184	3 971 630	372 372	382 533	357 601	434 588	331 012
30 Total Available	30 111 088	31 303 836	60 419 371	4 710 206	4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	143 904	188 077	319 399	19 378	25 911	30 654	32 651	39 080
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	16 497	67 944	70 636	2 705	4 479	4 979	6 809	15 709
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	160 401	256 021	390 035	22 083	30 390	35 633	39 460	54 789
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	143 904	188 077	319 399	19 378	25 911	30 654	32 651	39 080
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	16 497	67 944	70 636	2 705	4 479	4 979	6 809	15 709
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	160 401	256 021	390 035	22 083	30 390	35 633	39 460	54 789
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	160 401	256 021	390 035	22 083	30 390	35 633	39 460	54 789

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995		
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995		
MW.H									
COLOMBIE-BRITANNIQUE									
Production des services									
4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	2 576 301	Hydraulique	1
170 923	100 367	39 322	52 141	39 656	39 675	39 700	380 402	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 056	6 127	6 743	6 079	5 467	4 003	4 383	4 045	Combustion interne	4
22	- 165	-47	- 146	-89	211	- 110	- 109	Turbines à combustion	5
4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 420 529	2 960 639	Total	6
Production industrielle									
1 053 249	998 266	875 243	989 223	926 850	965 582	848 182	957 800	Hydraulique	7
187 834	209 962	159 256	181 186	190 650	182 658	225 517	218 622	Vapeur-classique	8
212	1 017	578	561	476	291	172	34	Combustion interne	9
82 023	76 598	75 832	79 380	52 044	75 726	46 273	68 905	Turbines à combustion	10
1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 120 144	1 245 361	Total	11
Production totale									
5 693 346	5 842 313	5 383 596	5 328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738	3 534 101	Hydraulique	12
358 757	310 329	198 578	233 327	230 306	222 333	265 217	599 024	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 268	7 144	7 321	6 640	5 943	4 294	4 555	4 079	Combustion interne	15
82 045	76 433	75 785	79 234	51 955	75 937	46 163	68 796	Turbines à combustion	16
6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 359	5 487 753	5 540 673	4 206 000	Total	17
Réceptions									
57 015	44 558	39 028	42 740	39 434	39 532	37 553	60 590	Autres provinces	18
15 636	3 435	4 705	50	64	9	10	158 361	États-Unis -achats	19
175 438	253 713	254 140	276 358	116 112	178 414	61 948	585 642	-autres	20
191 074	257 148	258 845	276 408	116 176	178 423	61 958	744 003	-total	21
Livraisons									
1 333	269	230	201	203	167	2 047	521	Autres prov.-souscrit	22
131 011	200 013	267 633	257 744	268 468	284 087	258 002	34 882	-non-souscrit	23
132 344	200 282	267 863	257 945	268 671	284 254	260 049	35 403	-total	24
Aux									
22 363	23 516	18 648	19 137	45 090	2 724	1 457	44 514	États-Unis -souscrit	25
24 800	45 426	253 200	457 076	344 298	607 686	689 802	3 034	-non-souscrit	26
291 196	159 877	-86 593	- 118 153	16 883	-63 119	16 165	388 974	-autres	27
338 359	228 819	185 255	358 060	406 271	547 291	707 424	436 522	-total	28
470 703	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	967 473	471 925	Livraisons totales	29
5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 672 711	4 538 668	Total disponible	30
YUKON									
Production des services									
27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	19 088	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	2 598	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	21 686	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
Production totale									
27 821	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	19 088	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
19 458	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	2 598	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	21 686	Total	17
Réceptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
47 279	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	21 686	Total disponible	30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JULY 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JULI. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	94 290	96 522	172 639	8 805	9 946	9 500	14 355	16 767
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	152 699	154 644	311 751	25 524	25 637	24 683	26 648	30 547
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	246 989	251 166	484 390	34 329	35 583	34 183	41 003	47 314
Industry Generation								
7 Hydro	10 356	14 908	30 188	2 056	3 072	4 200	4 011	3 429
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	49 707	50 705	98 660	7 770	7 697	7 697	8 327	8 558
11 Total	60 063	65 613	128 848	9 826	10 769	11 897	12 338	11 987
Total Generation								
12 Hydro	104 646	111 430	202 827	10 861	13 018	13 700	18 366	20 196
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	152 699	154 644	311 751	25 524	25 637	24 683	26 648	30 547
16 Combustion turbine	49 707	50 705	98 660	7 770	7 697	7 697	8 327	8 558
17 Total	307 052	316 779	613 238	44 155	46 352	46 080	53 341	59 301
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	307 052	316 779	613 238	44 155	46 352	46 080	53 341	59 301

ENERGIE ELECTRIQUE - JUIN 1996

DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JUNE 1995	
DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUIN 1995	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
18 976	17 490	18 349	16 416	18 918	16 065	9 284	11 435	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
26 013	28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	24 544	23 995	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
44 989	46 373	44 346	43 437	43 684	39 498	33 828	35 430	Total 6
								Production industrielle
3 064	3 068	2 369	2 286	2 008	2 277	2 900	2 114	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	6 615	Turbines à combustion 10
11 968	12 161	10 633	10 781	10 135	11 107	10 796	8 729	Total 11
								Production totale
22 040	20 558	20 718	18 702	20 926	18 342	12 184	13 549	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
26 013	28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	24 544	23 995	Combustion interne 15
8 904	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	6 615	Turbines à combustion 16
56 957	58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	44 624	44 159	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	29
56 957	58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	44 624	44 159	Total disponible 30

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**



To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an in-depth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

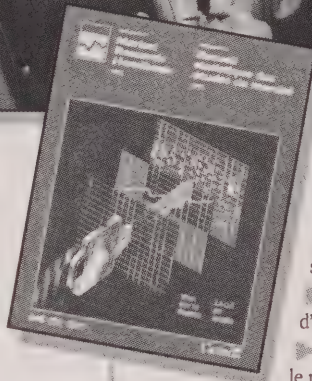
- how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
- the level of sales in retail chain and department stores;
- what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
- census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration

...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product, Labour Force Productivity, Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



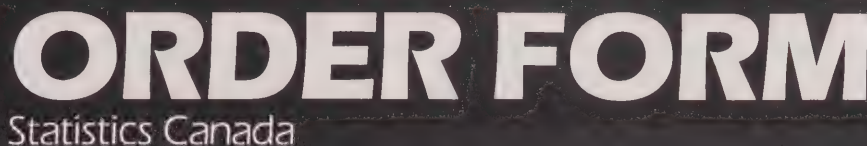
our maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca



SERVICES INDICATORS

For and About Businesses Serving the Business of Canada...

At last, current data and expert analysis on this VITAL sector in one publication!

The services sector now dominates the industrial economies of the world. Telecommunications, banking, advertising, computers, real estate, engineering and insurance represent an eclectic range of services on which all other economic sectors rely.

Despite their critical economic role, however, it has been hard to find out what's happening in these industries. Extensive and time-consuming efforts have, at best, provided a collection of diverse bits and pieces of information ... an incomplete basis for informed understanding and effective action.

Now, instead of this fragmented picture, *Services Indicators* brings you a cohesive whole. An innovative quarterly from Statistics Canada, this publication **breaks new ground**, providing **timely** updates on performance and developments in:

- Communications
- Finance, Insurance and Real Estate
- Business Services

Services Indicators brings together analytical tables, charts, graphs and commentary in a stimulating and inviting format. From a wide range of key financial indicators including profits, equity, revenues, assets and liabilities, to trends and analysis of employment, salaries and output – PLUS a probing feature article in every issue, *Services Indicators* gives you the complete picture for the first time!

Finally, anyone with a vested interest in the services economy can go to *Services Indicators* for current information on these industries ... both **at-a-glance** and **in more detail than has ever been available before** – all in one unique publication.

If your business is serving business in Canada, or if you are involved in financing, supplying, assessing or actually using these services, *Services Indicators* is a turning point – an opportunity to forge into the future armed with the most current insights and knowledge.

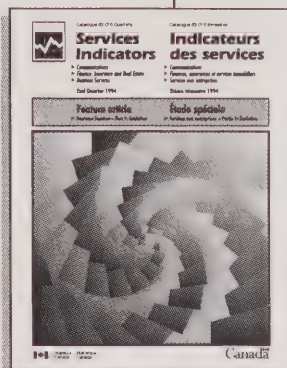
Order YOUR subscription to *Services Indicators* today!

Services Indicators (catalogue no. 63-0160XPB) is \$112 (plus 7% GST and applicable PST) in Canada, US\$135 in the United States and US\$157 in other countries.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call 1-800-267-6677 toll-free in Canada and the United States [1-613-951-7277 elsewhere] and charge to your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca



INDICATEURS DES SERVICES

Au sujet des entreprises au service des affaires du Canada et à leur intention...

Enfin regroupées en une publication, des données courantes et des analyses éclairées sur ce secteur **ESSENTIEL!**

Le secteur des services domine à l'heure actuelle les économies industrielles du monde. Les télécommunications, les opérations bancaires, la publicité, l'informatique, l'immobilier, le génie et l'assurance représentent une gamme éclectique de services sur lesquels reposent tous les autres secteurs économiques.

En dépit de leur rôle critique sur le plan économique, il est toutefois difficile de savoir ce qui se passe dans ces branches d'activité. Des efforts considérables et fastidieux ont permis, au mieux, de rassembler une collection de renseignements fragmentaires divers... qui ne favorisent pas la compréhension avisée et la prise de mesures efficaces.

Remplacez **maintenant** ce tableau fragmentaire par l'image cohérente que vous offre *Indicateurs des services*. Cette publication trimestrielle innovatrice de Statistique Canada **pénètre dans un domaine inexploré**, fournissant des aperçus **opportuns** du rendement et des progrès dans les domaines suivants :

- Communications
- Finance, assurance et immobilier
- Services aux entreprises

Indicateurs des services rassemble des tableaux analytiques, des diagrammes, des graphiques et des observations en un mode de présentation stimulant et attrayant. En puisant à même une vaste gamme d'indicateurs financiers importants, allant notamment des profits, des capitaux propres, des recettes, de l'actif et du passif aux tendances et analyses de l'emploi, des salaires et de l'extrant – à laquelle s'ajoute un article de fond exploratif dans chaque numéro, *Indicateurs des services* brosse pour la première fois un tableau complet!

Enfin, quiconque s'intéresse au secteur des services peut consulter *Indicateurs des services* pour trouver des renseignements **courants** sur ces branches d'activité... tant sous une **forme sommaire qu'à un niveau de détail n'ayant jamais encore été offert** – et ce, dans une même publication.

Si vous êtes de ceux qui fournissent des services aux entreprises canadiennes, ou si vous financez, fournissez ou évaluez ces services ou y avez en fait recours, *Indicateurs des services* représente un tournant – une chance de s'aventurer dans l'avenir en étant armé des réflexions et connaissances les plus actuelles.

Commandez dès aujourd'hui VOTRE abonnement à *Indicateurs des services!*

Indicateurs des services (n° 63-0160XPB au catalogue) coûte 112 \$ (plus 7 % de TPS et la TVP en vigueur) au Canada, 135 \$ US aux États-Unis et 157 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste qui figure dans la présente publication).

Si vous préférez, vous pouvez télécopier votre commande en composant le 1-613-951-1584 ou téléphoner sans frais du Canada et des États-Unis au 1-800-267-6677 [ou d'ailleurs, au 1-613-951-7277] et porter les frais à votre compte VISA ou MasterCard.

Via l'Internet: order@statcan.ca

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of Sweetgrass, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au cœur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'œuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

July 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1996

Government
Publications



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

July 1996

Statistique Canada

Division de l'Industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

July 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in July 1996 increased to 42 449 gigawatt hours (GW.h), up 0.8% from July 1995. Exports increased 12.4% to 4 785 GW.h, and imports decreased from 512 GW.h, to 364 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 320 288 GW.h, up 1.4% over the previous year's period. Exports, at 24 401 GW.h, were down 8.7% and imports, at 3 252 GW.h, were down 40.5%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juillet 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1996 a augmenté à 42 449 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0,8% comparativement à juillet 1995. Les exportations ont augmenté de 12,4%, pour atteindre 4 785 GW.h, alors que les importations sont passées de 512 GW.h à 364 GW.h.

• Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1996 montrent une production nette de 320 288 GW.h, soit une augmentation de 1,4% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 8,7% pour s'inscrire à 24 401 GW.h et les importations ont diminué de 40,5% pour se chiffrer à 3 252 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
CANADA								
M.W.H								
Utility Generation								
1 Hydro	175 024 234	186 607 086	297 328 690	22 307 241	20 696 247	23 021 034	26 638 024	30 241 910
2 Steam-conventional	57 289 530	53 191 134	97 267 461	8 408 741	7 275 053	7 156 043	7 874 567	9 263 527
3 Steam-nuclear	53 157 314	52 004 946	92 305 784	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191
4 Internal combustion	506 435	564 659	894 181	65 323	65 738	69 900	89 429	97 356
5 Combustion turbine	2 030 621	1 662 602	3 602 960	283 364	280 944	298 628	332 091	377 312
6 Total	288 008 134	294 030 427	491 999 076	39 793 830	36 086 911	38 057 591	42 336 314	47 716 296
Industry Generation								
7 Hydro	19 634 532	19 156 692	32 722 245	2 501 525	2 407 030	2 325 472	2 837 290	3 016 396
8 Steam-conventional	6 401 103	5 373 570	10 693 385	884 189	820 220	842 790	861 282	883 801
9 Internal combustion	2 098	3 398	7 417	545	2 898	1 260	404	212
10 Combustion turbine	1 789 896	1 723 467	2 989 755	238 109	190 343	212 041	277 356	282 010
11 Total	27 827 629	26 257 127	46 412 802	3 624 368	3 420 491	3 381 563	3 976 332	4 182 419
Total Generation								
12 Hydro	194 658 766	205 763 778	330 650 935	24 808 766	23 103 277	25 346 506	29 475 314	33 258 306
13 Steam-conventional	63 690 633	58 564 704	107 960 846	9 292 930	8 095 273	7 998 833	8 735 849	10 147 328
14 Steam-nuclear	53 157 314	52 004 946	92 305 784	8 729 161	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191
15 Internal combustion	508 533	568 057	901 598	65 868	68 636	71 160	89 833	97 568
16 Combustion turbine	3 820 517	3 386 069	6 592 715	521 473	471 287	510 669	609 447	659 322
17 Total	315 835 763	320 287 554	538 411 878	43 418 198	39 507 402	41 439 154	46 312 646	51 898 715
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 990 959	809 006	2 406 689	95 183	38 359	42 178	74 256	165 754
20 -other	3 471 726	2 443 310	5 021 155	149 228	208 690	415 974	357 440	418 097
21 -total	5 462 685	3 252 316	7 427 844	244 411	247 049	458 152	431 696	583 851
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	9 956 264	9 549 229	16 682 392	1 817 622	1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230 233
26 -non-firm	15 755 366	13 749 926	23 882 171	2 642 017	1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099 272
27 -other	1 019 828	1 101 552	2 756 084	209 267	216 737	470 382	350 284	489 586
28 -total	26 731 458	24 400 707	43 320 647	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091
29 Total deliveries	26 731 458	24 400 707	43 320 647	4 668 906	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091
30 Total Available	294 566 990	299 139 163	502 519 075	38 993 703	36 461 796	38 721 227	44 111 884	49 663 475
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	22 576 978	18 450 856	35 771 890	2 430 766	2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868 609
2 Steam-conventional	1 060 934	900 001	1 553 676	1 044	65 686	98 476	151 388	176 148
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 550	43 196	74 300	5 471	4 917	5 228	6 504	6 630
5 Combustion turbine	-1 792	-1 367	-2 582	-5	98	-265	-354	-264
6 Total	23 681 670	19 392 686	37 397 284	2 437 276	2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051 123
Industry Generation								
7 Hydro	294 892	299 190	505 108	42 932	38 545	45 340	43 053	40 346
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	294 892	299 190	505 108	42 932	38 545	45 340	43 053	40 346
Total Generation								
12 Hydro	22 871 870	18 750 046	36 276 998	2 473 698	2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908 955
13 Steam-conventional	1 060 934	900 001	1 553 676	1 044	65 686	98 476	151 388	176 148
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	45 550	43 196	74 300	5 471	4 917	5 228	6 504	6 630
16 Combustion turbine	-1 792	-1 367	-2 582	-5	98	-265	-354	-264
17 Total	23 976 562	19 691 876	37 902 392	2 480 208	2 438 756	2 394 724	2 520 673	4 091 469
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	17 278 701	13 148 145	26 720 955	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	17 278 701	13 148 145	26 720 955	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	17 278 701	13 148 145	26 720 955	1 743 301	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023
30 Total Available	6 697 861	6 543 731	11 181 437	736 907	753 211	881 196	971 816	1 140 446

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
31 381 300	28 752 029	28 038 850	25 248 951	24 936 314	23 696 378	24 553 264	21 816 131	Hydraulique 1
9 484 433	7 917 751	7 455 206	6 943 864	6 848 298	7 546 021	6 989 561	7 847 495	Vapeur-classique 2
8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	8 324 907	Vapeur-nucléaire 3
104 527	81 390	84 656	75 284	81 163	68 715	68 918	63 330	Combustion interne 4
345 846	236 871	231 318	183 475	191 054	216 434	257 604	261 239	Turbines à combustion 5
49 866 664	45 544 034	45 238 347	39 889 763	37 616 386	36 976 763	38 898 470	38 313 102	Total 6
Production industrielle								
3 016 049	2 773 036	2 937 256	2 619 133	2 736 041	2 510 934	2 564 243	2 639 886	Hydraulique 7
822 041	750 595	802 954	747 131	748 804	750 345	751 700	900 061	Vapeur-classique 8
1 017	578	561	476	291	172	303	64	Combustion interne 9
269 791	256 604	262 561	227 222	252 610	220 581	234 098	244 984	Turbines à combustion 10
4 108 838	3 780 813	4 003 332	3 593 962	3 737 746	3 482 032	3 550 344	3 784 995	Total 11
Production totale								
34 397 349	31 525 065	30 976 106	27 868 084	27 672 355	26 207 312	27 117 507	24 456 017	Hydraulique 12
10 306 474	8 668 346	8 258 160	7 696 995	7 597 102	8 296 366	7 741 261	8 747 556	Vapeur-classique 13
8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	8 324 907	Vapeur-nucléaire 14
105 544	81 968	85 217	75 760	81 460	68 887	69 221	63 394	Combustion interne 15
615 637	493 475	493 879	410 697	443 664	437 015	491 702	506 223	Turbines à combustion 16
53 975 562	49 324 847	49 241 679	43 483 725	41 354 132	40 458 795	42 448 814	42 098 097	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
177 803	84 912	46 465	30 247	164 918	186 001	118 660	517 655	États-Unis -achats 19
429 578	407 567	438 511	311 045	411 874	193 537	245 198	-6 003	-autres 20
607 381	492 479	484 976	341 292	576 792	385 538	363 858	511 652	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 227 044	1 568 647	1 750 536	1 887 072	États-Unis -souscrit 25
1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 021 465	2 282 839	2 878 005	2 174 244	-non-souscrit 26
358 574	70 720	51 899	213 677	123 481	126 702	156 499	196 342	-autres 27
2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	4 257 658	-total 28
Livraisons totales								
2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	4 257 658	29
Total disponible								
51 712 043	46 910 680	46 490 019	40 573 710	38 558 934	36 866 145	38 027 632	38 352 091	30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 633 466	Hydraulique 1
265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	107	1 289	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 548	Combustion interne 4
669	- 492	- 530	- 578	- 489	79	-26	-40	Turbines à combustion 5
4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193	2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 640 263	Total 6
Production industrielle								
46 253	40 802	40 175	43 270	46 021	46 844	35 825	42 804	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
46 253	40 802	40 175	43 270	46 021	46 844	35 825	42 804	Total 11
Production totale								
3 914 617	3 161 212	2 316 129	1 912 296	2 210 752	2 526 260	2 708 780	2 676 270	Hydraulique 12
265 738	195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	107	1 289	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 095	6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 548	Combustion interne 15
669	- 492	- 530	- 578	- 489	79	-26	-40	Turbines à combustion 16
4 188 119	3 362 168	2 466 473	2 039 463	2 337 972	2 582 562	2 715 119	2 683 067	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 923 121	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 923 121	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
Livraisons totales								
2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 923 121	29
Total disponible								
1 200 641	1 056 048	1 065 256	842 099	826 874	786 726	766 087	759 946	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	4 403	-1 057	13 437	2 350	4 866	- 473	- 465	2 756
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	934	15	2 653	831	436	117	-43	378
6 Total	5 337	-1 042	16 090	3 181	5 302	- 356	- 508	3 134
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	4 403	-1 057	13 437	2 350	4 866	- 473	- 465	2 756
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	934	15	2 653	831	436	117	-43	378
17 Total	5 337	-1 042	16 090	3 181	5 302	- 356	- 508	3 134
Receipts								
18 Provinces	467 430	506 532	815 285	66 553	61 185	70 877	73 185	76 055
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	472 767	505 490	831 375	69 734	66 487	70 321	72 677	79 189
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	660 908	672 243	883 050	37 982	22 302	20 083	54 156	87 619
2 Steam-conventional	4 679 187	5 019 124	8 288 011	665 212	662 076	721 299	713 683	846 554
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 133	1 334	4 526	16	-25	25	-42	2 419
6 Total	5 342 228	5 692 701	9 175 587	703 210	684 353	741 407	767 797	936 592
Industry Generation								
7 Hydro	21 189	23 058	33 851	2 986	2 288	1 824	2 525	3 039
8 Steam-conventional	204 027	222 167	341 500	29 902	24 003	24 409	29 768	29 391
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	225 216	245 225	375 351	32 888	26 291	26 233	32 293	32 430
Total Generation								
12 Hydro	682 097	695 301	916 901	40 968	24 590	21 907	56 681	90 658
13 Steam-conventional	4 883 214	5 241 291	8 629 511	695 114	686 079	745 708	743 451	875 945
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 133	1 334	4 526	16	-25	25	-42	2 419
17 Total	5 567 444	5 937 926	9 550 938	736 098	710 644	767 640	800 090	969 022
Receipts								
18 Provinces	394 059	60 477	527 660	12 621	14 727	30 115	57 170	18 968
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	18 471	46 256	47 127	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331
24 -total	18 471	46 256	47 127	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	18 471	46 256	47 127	5 383	4 333	8 469	6 140	4 331
30 Total Available	5 943 032	5 952 147	10 031 471	743 336	721 038	789 286	851 120	983 659

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995		
JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995		
MW.H								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 335	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-51	190	-50	-35	-1	-18	-20	89	Turbines à combustion	5
- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 246	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
- 483	177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 335	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-51	190	-50	-35	-1	-18	-20	89	Turbines à combustion	16
- 534	367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 246	Total	17
								Réceptions	
80 384	72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	74 247	70 539	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
79 850	73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	70 293	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
100 081	96 835	110 897	117 712	101 757	78 924	66 037	65 915	Hydraulique	1
891 438	807 080	787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	627 420	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
493	- 109	68	477	-43	1	447	46	Turbines à combustion	5
992 012	903 806	898 544	782 297	757 813	680 510	677 719	693 381	Total	6
								Production industrielle	
3 096	2 561	3 536	3 525	3 621	3 309	3 410	3 113	Hydraulique	7
35 743	32 175	31 560	31 222	28 057	30 688	32 722	32 230	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
38 839	34 736	35 096	34 747	31 678	33 997	36 132	35 343	Total	11
								Production totale	
103 177	99 396	114 433	121 237	105 378	82 233	69 447	69 028	Hydraulique	12
927 181	839 255	819 139	695 330	684 156	632 273	643 957	659 650	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
493	- 109	68	477	-43	1	447	46	Turbines à combustion	16
1 030 851	938 542	933 640	817 044	789 491	714 507	713 851	728 724	Total	17
								Réceptions	
15 128	5 157	7 357	9 316	8 890	5 837	8 792	11 507	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	4 545	-non-souscrit	23
4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	4 545	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
4 443	5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	4 545		29
1 041 536	938 072	932 163	818 598	788 204	714 373	719 201	735 686	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AOUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 888 439	2 377 284	2 612 524	51 275	25 891	102 340	391 384	153 195
2 Steam-conventional	4 355 365	3 855 457	7 780 782	648 300	585 249	605 893	620 761	965 214
3 Steam-nuclear	1 543 569	3 167 100	1 579 032	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539
4 Internal combustion	34	596	99	23	2	1	-1	4
5 Combustion turbine	-1 075	-3 347	3 510	454	2	-20	-398	4 547
6 Total	7 786 332	9 397 090	11 975 947	695 489	606 771	703 125	1 006 695	1 177 535
Industry Generation								
7 Hydro	34 198	45 847	46 028	1 478	1 203	1 708	3 776	3 665
8 Steam-conventional	377 409	303 511	644 761	47 585	45 714	49 711	61 105	63 237
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	411 607	349 358	690 789	49 063	46 917	51 419	64 881	66 902
Total Generation								
12 Hydro	1 922 637	2 423 131	2 658 552	52 753	27 094	104 048	395 160	156 860
13 Steam-conventional	4 732 774	4 158 968	8 425 543	695 885	630 963	655 604	681 866	1 028 451
14 Steam-nuclear	1 543 569	3 167 100	1 579 032	-4 563	-4 373	-5 089	-5 051	54 539
15 Internal combustion	34	596	99	23	2	1	-1	40
16 Combustion turbine	-1 075	-3 347	3 510	454	2	-20	-398	4 547
17 Total	8 197 939	9 746 448	12 666 736	744 552	653 688	754 544	1 071 576	1 244 437
Receipts								
18 Provinces	3 590 501	1 663 593	6 691 467	632 278	634 702	715 445	492 713	625 828
19 United States-purchased	4 037	17 512	9 634	576	1 120	1 440	1 806	655
20 -other	33 738	42 292	51 829	2 076	3 106	837	10 508	1 564
21 -total	37 775	59 804	61 463	2 652	4 226	2 277	12 314	2 219
Deliveries								
22 Provinces -firm	192 026	215 799	300 796	17 760	17 185	17 785	27 147	28 893
23 -non-firm	781 303	554 120	1 229 957	70 645	68 814	114 912	116 878	77 405
24 -total	973 329	769 919	1 530 753	88 405	85 999	132 697	144 025	106 298
25 United States-firm	301 362	316 973	490 557	32 593	30 501	34 408	49 972	41 721
26 -non-firm	1 857 986	1 608 410	2 854 375	275 532	217 002	227 893	32 876	183 086
27 -other	122 501	53 709	239 851	25 573	26 179	31 507	14 555	19 536
28 -total	2 281 849	1 979 092	3 584 783	333 698	273 682	293 808	157 403	244 343
29 Total deliveries	3 255 178	2 749 011	5 115 536	422 103	359 681	426 505	301 428	350 641
30 Total Available	8 571 037	8 720 834	14 304 130	957 379	932 938	1 045 761	1 275 175	1 521 843
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	86 660 562	87 350 965	147 467 797	10 873 467	10 127 716	11 197 730	13 502 884	15 105 438
2 Steam-conventional	-10 489	-10 998	-17 917	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389
3 Steam-nuclear	2 347 949	2 905 010	4 510 626	465 146	321 960	473 693	429 128	472 750
4 Internal combustion	155 395	124 916	241 750	15 767	15 208	15 044	18 145	22 191
5 Combustion turbine	-4 854	-5 735	-6 948	298	-552	-388	-967	-485
6 Total	89 148 563	90 364 158	152 195 308	11 353 198	10 462 977	11 684 035	13 948 030	15 598 505
Industry Generation								
7 Hydro	11 832 665	11 592 224	19 436 488	1 504 003	1 441 496	1 191 596	1 668 676	1 798 052
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 832 665	11 592 224	19 436 488	1 504 003	1 441 496	1 191 596	1 668 676	1 798 052
Total Generation								
12 Hydro	98 493 227	98 943 189	166 904 285	12 377 470	11 569 212	12 389 326	15 171 560	16 903 490
13 Steam-conventional	-10 489	-10 998	-17 917	-1 480	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389
14 Steam-nuclear	2 347 949	2 905 010	4 510 626	465 146	321 960	473 693	429 128	472 750
15 Internal combustion	155 395	124 916	241 750	15 767	15 208	15 044	18 145	22 191
16 Combustion turbine	-4 854	-5 735	-6 948	298	-552	-388	-967	-485
17 Total	100 981 228	101 956 382	171 631 796	12 857 201	11 904 473	12 875 631	15 616 706	17 396 557
Receipts								
18 Provinces	17 930 850	14 046 522	27 745 807	1 811 196	1 769 379	1 593 964	1 616 550	3 023 868
19 United States-purchased	245 589	278 259	404 318	37 040	23 139	30 691	29 731	38 128
20 -other	359 861	34 560	433 913	1 575	5 839	13 061	24 202	29 375
21 -total	605 450	312 819	838 231	38 615	28 978	43 752	53 933	67 503
Deliveries								
22 Provinces -firm	312 651	321 727	531 894	43 564	42 975	43 538	43 951	45 215
23 -non-firm	4 200 496	2 115 538	7 628 831	691 341	682 324	787 809	573 500	693 811
24 -total	4 513 147	2 437 265	8 160 725	734 905	725 299	831 347	617 001	739 026
25 United States-firm	6 152 133	6 615 105	10 574 938	1 208 152	774 500	824 493	756 585	859 075
26 -non-firm	5 250 670	1 932 348	6 443 078	250 800	156 241	150 650	241 553	393 164
27 -other	-181 077	33 275	-164 299	3 245	-6 203	1 422	6 517	11 797
28 -total	11 221 726	8 580 728	16 853 717	1 462 197	924 538	976 565	1 004 655	1 264 036
29 Total deliveries	15 734 873	11 017 993	25 014 442	2 197 102	1 649 837	1 807 912	1 621 656	2 003 062
30 Total Available	103 782 655	105 297 730	175 201 392	12 509 910	12 052 993	12 705 435	15 665 533	18 484 866

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
243 613	309 581	305 683	376 320	551 535	267 986	322 566	85 845	Hydraulique 1
807 767	754 106	665 947	440 886	277 582	437 882	471 287	670 053	Vapeur-classique 2
421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	-4 710	Vapeur-nucléaire 3
99	106	96	97	98	100	-	7	Combustion interne 4
- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 225	Turbines à combustion 5
1 472 047	1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	750 970	Total 6
Production industrielle								
5 110	7 215	4 892	6 302	8 806	7 383	6 139	3 257	Hydraulique 7
52 713	41 839	46 963	40 637	32 073	39 955	49 331	43 580	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
57 823	49 054	51 855	46 939	40 879	47 338	55 470	46 837	Total 11
Production totale								
248 723	316 796	310 575	382 622	560 341	275 369	328 705	89 102	Hydraulique 12
860 480	795 945	712 910	481 523	309 655	477 837	520 618	713 633	Vapeur-classique 13
421 462	437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	-4 710	Vapeur-nucléaire 14
99	106	96	97	98	100	-	7	Combustion interne 15
- 894	- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 225	Turbines à combustion 16
1 529 870	1 550 044	1 491 200	1 315 807	1 338 526	1 205 400	1 315 601	797 807	Total 17
Réceptions								
456 092	258 822	312 117	318 385	166 126	83 381	68 670	639 166	Autres provinces 18
3 665	3 774	3 790	822	2 539	1 908	1 014	313	États-Unis -achats 19
2 634	1 545	2 543	7 456	15 117	5 603	7 394	1 039	-autres 20
6 299	5 319	6 333	8 278	17 656	7 511	8 408	1 352	-total 21
Livraisons								
28 898	28 612	29 411	38 007	30 976	27 716	32 179	31 605	Autres prov.-souscrit 22
132 180	63 954	56 618	91 991	109 192	47 336	52 849	59 641	-non-souscrit 23
161 078	92 566	86 029	129 998	140 168	75 052	85 028	91 246	-total 24
Aux								
44 743	47 332	48 756	22 042	59 994	45 536	48 570	33 351	États-Unis -souscrit 25
165 847	228 183	247 791	263 233	210 968	229 230	263 158	320 922	-non-souscrit 26
19 518	17 671	13 588	9 487	-3 780	- 582	-2 193	27 139	-autres 27
230 108	293 186	310 135	294 762	267 182	274 184	309 535	381 412	-total 28
391 186	385 752	396 164	424 760	407 350	349 236	394 563	472 658	Livraisons totales 29
1 601 075	1 428 433	1 413 486	1 217 710	1 114 958	947 056	998 116	965 667	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 538 486	Hydraulique 1
-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	-1 468	Vapeur-classique 2
458 862	446 212	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	465 929	Vapeur-nucléaire 3
25 136	18 625	20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	15 778	Combustion interne 4
-1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 768	Turbines à combustion 5
16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 774 155	9 883 942	10 093 851	11 017 957	Total 6
Production industrielle								
1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 516 283	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 844 586	1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 516 283	Total 11
Production totale								
17 619 688	16 306 068	16 479 365	14 206 595	12 066 831	11 068 768	11 195 874	12 054 769	Hydraulique 12
-2 462	-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	-1 468	Vapeur-classique 13
458 862	446 212	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	465 929	Vapeur-nucléaire 14
25 136	18 625	20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	15 778	Combustion interne 15
-1 569	-1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 768	Turbines à combustion 16
18 099 655	16 766 803	16 969 739	14 684 274	12 386 400	11 382 945	11 666 566	12 534 240	Total 17
Réceptions								
3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 003 848	Autres provinces 18
31 208	23 148	19 392	14 002	93 353	47 351	49 805	43 796	États-Unis -achats 19
7 200	3 234	-	108	15 826	6 533	1 659	21 937	-autres 20
38 408	26 382	19 392	14 110	109 179	53 884	51 464	65 733	-total 21
Livraisons								
45 790	42 686	45 561	46 266	47 674	46 067	47 683	44 338	Autres prov.-souscrit 22
508 409	311 011	358 815	390 838	244 245	164 815	137 405	735 368	-non-souscrit 23
554 199	353 697	404 376	437 104	291 919	210 882	185 088	779 706	-total 24
Aux								
937 011	819 388	843 125	914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 230 047	États-Unis -souscrit 25
347 535	500 333	423 112	272 192	168 593	105 240	115 343	335 987	-non-souscrit 26
6 536	3 178	4 916	10 305	1 118	5 667	1 555	-18 179	-autres 27
1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799	942 943	1 201 015	1 354 837	1 547 855	-total 28
1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903	1 234 862	1 411 897	1 539 925	2 327 561	Livraisons totales 29
19 404 419	17 548 203	16 870 692	14 415 090	12 941 632	11 879 684	12 238 010	12 276 260	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	22 541 724	23 916 291	36 911 265	2 613 776	2 287 566	2 805 629	3 364 278	3 298 292
2 Steam-conventional	10 873 382	11 005 922	17 371 984	2 029 724	758 084	610 489	1 215 577	1 884 728
3 Steam-nuclear	49 265 796	45 932 836	86 216 126	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902
4 Internal combustion	3 848	25 764	15 062	980	1 345	2 716	2 856	3 317
5 Combustion turbine	1 280 266	944 868	2 225 664	186 676	182 451	183 342	186 922	206 007
6 Total	83 965 016	81 825 681	142 740 101	13 099 734	10 680 788	10 645 558	11 747 759	12 601 246
Industry Generation								
7 Hydro	820 310	728 521	1 328 097	94 282	83 142	104 162	111 220	114 981
8 Steam-conventional	2 952 413	2 458 145	5 012 652	426 944	389 479	398 446	413 129	432 241
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	404 044	430 124	654 945	54 882	41 930	30 616	60 749	62 724
11 Total	4 176 767	3 616 790	6 995 694	576 108	514 551	533 224	585 098	609 946
Total Generation								
12 Hydro	23 362 034	24 644 812	38 239 362	2 708 058	2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273
13 Steam-conventional	13 825 795	13 464 067	22 384 636	2 456 668	1 147 563	1 008 935	1 628 706	2 316 969
14 Steam-nuclear	49 265 796	45 932 836	86 216 126	8 268 578	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902
15 Internal combustion	3 848	25 764	15 062	980	1 345	2 716	2 856	3 317
16 Combustion turbine	1 684 310	1 374 992	2 880 609	241 558	224 381	213 958	247 671	268 731
17 Total	88 141 783	85 442 471	149 735 795	13 675 842	11 195 339	11 178 783	12 332 857	13 211 192
Receipts								
18 Provinces	1 211 632	1 228 091	2 116 329	175 834	205 335	208 453	158 018	157 057
19 United States-purchased	82 035	394 796	206 799	41 376	9 308	9 250	18 390	46 440
20 -other	669 275	1 237 207	1 451 761	57 184	82 783	185 177	213 675	243 667
21 -total	751 310	1 632 003	1 658 560	98 560	92 091	194 427	232 065	290 107
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	552 807	731 871	859 260	60 968	73 888	49 480	57 249	64 868
24 -total	552 807	731 871	859 260	60 968	73 888	49 480	57 249	64 868
25 United States-firm	143 459	150 217	254 889	25 177	31 122	30 664	15 452	9 015
26 -non-firm	5 684 535	3 117 549	8 940 117	1 474 378	760 406	368 193	403 401	249 204
27 -other	443 223	1 108 347	1 014 468	13 371	34 886	150 479	147 109	205 394
28 -total	6 271 223	4 376 113	10 209 474	1 512 926	846 414	549 336	565 962	463 613
29 Total deliveries	6 824 030	5 107 984	11 068 734	1 573 894	920 302	598 816	623 211	528 481
30 Total Available	83 280 695	83 194 581	142 441 950	12 376 342	10 572 463	10 982 846	12 099 729	13 129 875
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	16 650 414	17 632 561	29 013 318	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380
2 Steam-conventional	94 412	140 789	112 626	2 469	300	-1 168	319	16 294
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	18 105	19 971	31 847	2 293	2 209	2 688	3 083	3 469
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	16 762 931	17 793 321	29 157 791	2 380 758	2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	38 820	44 930	66 840	4 960	4 700	3 870	6 820	7 670
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	38 820	44 930	66 840	4 960	4 700	3 870	6 820	7 670
Total Generation								
12 Hydro	16 650 414	17 632 561	29 013 318	2 375 996	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380
13 Steam-conventional	133 232	185 719	179 466	7 429	5 000	2 702	7 139	23 964
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	18 105	19 971	31 847	2 293	2 209	2 688	3 083	3 469
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	16 801 751	17 838 251	29 224 631	2 385 718	2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813
Receipts								
18 Provinces	646 428	677 009	1 128 943	90 606	87 447	99 262	103 380	101 820
19 United States-purchased	28 950	93 923	102 579	9 182	-	-	7 602	56 845
20 -other	-12 040	-68 431	-46 460	3 120	910	180	-3 884	-34 746
21 -total	16 910	25 492	56 119	12 302	910	180	3 718	22 099
Deliveries								
22 Provinces -firm	68 493	73 620	120 771	8 975	8 580	11 596	11 998	11 129
23 -non-firm	907 849	1 077 968	1 705 469	123 810	206 044	185 339	128 889	153 538
24 -total	976 342	1 151 588	1 826 240	132 785	214 624	196 935	140 887	164 667
25 United States-firm	2 315 063	2 339 231	4 042 698	465 688	331 464	343 860	288 564	298 059
26 -non-firm	2 830 599	3 249 946	5 095 568	499 516	578 062	601 857	338 266	247 268
27 -other	-50 486	-84 558	-104 905	-5 833	-3 024	4 406	-9 292	-40 676
28 -total	5 095 176	5 504 619	9 033 361	959 371	906 502	950 123	617 538	504 651
29 Total deliveries	6 071 518	6 656 207	10 859 601	1 092 156	1 121 126	1 147 058	758 425	669 318
30 Total Available	11 393 571	11 884 545	19 550 092	1 396 470	1 361 253	1 516 981	1 839 403	2 042 414

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558	4 207 922	3 563 128	3 264 419	2 739 298	Hydraulique 1
2 166 129	1 400 361	821 694	1 438 068	1 502 310	2 247 920	1 429 440	1 578 493	Vapeur-classique 2
7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	7 863 688	Vapeur-nucléaire 3
3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	1 346	1 623	825	Combustion interne 4
196 305	122 362	113 714	91 738	112 098	143 699	164 952	168 661	Turbines à combustion 5
13 298 858	12 406 988	12 739 926	11 145 022	10 619 656	10 650 714	10 964 517	12 350 965	Total 6
Production industrielle								
115 670	111 057	106 081	98 355	97 489	103 313	96 556	109 469	Hydraulique 7
360 592	369 156	391 671	344 860	348 308	339 580	303 978	414 001	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
63 020	62 763	67 225	62 004	63 054	61 412	50 646	55 398	Turbines à combustion 10
539 282	542 976	564 977	505 219	508 851	504 305	451 180	578 868	Total 11
Production totale								
3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913	4 305 411	3 666 441	3 360 975	2 848 767	Hydraulique 12
2 526 721	1 769 517	1 213 365	1 782 928	1 850 618	2 587 500	1 733 418	1 992 494	Vapeur-classique 13
7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	7 863 688	Vapeur-nucléaire 14
3 238	2 517	3 377	2 492	11 171	1 346	1 623	825	Combustion interne 15
259 325	185 125	180 939	153 742	175 152	205 111	215 598	224 059	Turbines à combustion 16
13 838 140	12 949 964	13 304 903	11 650 241	11 128 507	11 155 019	11 415 697	12 929 833	Total 17
Réceptions								
134 763	132 542	130 109	198 467	230 314	218 734	183 162	188 915	Autres provinces 18
94 772	8 872	7 695	12 113	68 437	136 511	66 396	18 504	États-Unis -achats 19
193 464	181 990	163 412	180 708	199 934	123 814	193 885	49 992	-autres 20
288 236	190 862	171 107	192 821	268 371	260 325	260 281	68 496	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
70 747	122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	73 933	-non-souscrit 23
70 747	122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	73 933	-total 24
Aux								
7 624	8 165	16 839	25 267	33 641	27 742	30 939	26 250	États-Unis -souscrit 25
379 159	344 841	518 421	408 840	404 258	574 091	487 939	1 145 028	-non-souscrit 26
209 510	175 729	161 495	170 639	167 458	83 764	139 752	-4 378	-autres 27
596 293	528 735	696 755	604 746	605 357	685 597	658 630	1 166 900	-total 28
667 040	650 757	855 950	707 045	714 111	743 925	769 156	1 240 833	Livraisons totales 29
13 594 099	12 622 611	12 750 169	11 334 484	10 913 081	10 890 153	11 089 984	11 946 411	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 096 570	Hydraulique 1
37 951	53 823	45 497	1 789	473	263	993	- 927	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 076	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 526 935	2 562 893	2 622 363	2 097 719	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	4 580	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
7 670	7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	4 580	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 096 570	Hydraulique 12
45 621	61 213	53 587	5 699	6 393	6 293	6 913	3 653	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 574	3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 076	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 628 283	2 102 299	Total 17
Réceptions								
120 848	120 557	119 649	95 468	80 474	68 741	71 272	100 936	Autres provinces 18
41 743	43 335	8 845	-	-	-	-	12 449	États-Unis -achats 19
-30 219	-36 812	-6 530	4 430	580	90	30	-3 629	-autres 20
11 524	6 523	2 315	4 430	580	90	30	8 820	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
13 210	11 352	12 080	9 635	9 499	10 668	7 176	11 758	-non-souscrit 23
140 275	121 075	125 760	163 434	172 891	154 306	200 227	88 295	-total 24
153 485	132 427	137 840	173 069	182 390	164 974	207 403	100 053	
Aux								
298 310	278 882	297 941	286 884	357 453	403 804	415 957	448 916	États-Unis -souscrit 25
259 155	324 708	288 089	452 017	606 722	635 782	683 473	345 485	-non-souscrit 26
-38 756	-41 280	-11 974	4 160	-2 069	6 526	-1 165	-9 030	-autres 27
518 709	562 310	574 056	743 061	962 106	1 046 112	1 098 265	785 371	-total 28
672 194	694 737	711 896	916 130	1 144 496	1 211 086	1 305 668	885 424	Livraisons totales 29
2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 469 413	1 426 660	1 393 917	1 326 631	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	ADUT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	2 376 539	2 897 194	4 118 401	481 586	317 854	322 442	311 138	308 842
2 Steam-conventional	6 915 730	6 380 379	11 669 794	813 679	872 654	949 781	1 023 576	1 094 374
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	114	124	191	11	11	18	17	20
5 Combustion turbine	56 359	57 069	118 010	1 984	931	2 156	15 856	40 724
6 Total	9 348 742	9 334 766	15 906 396	1 297 260	1 191 450	1 274 337	1 350 587	1 443 960
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	264 537	235 051	449 591	33 489	37 144	39 205	36 952	38 264
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	264 537	235 051	449 591	33 489	37 144	39 205	36 952	38 264
Total Generation								
12 Hydro	2 376 539	2 897 194	4 118 401	481 586	317 854	322 442	311 138	308 842
13 Steam-conventional	7 180 267	6 615 430	12 119 385	847 168	909 798	988 986	1 060 528	1 132 638
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	114	124	191	11	11	18	17	20
16 Combustion turbine	56 359	57 069	118 010	1 984	931	2 156	15 856	40 724
17 Total	9 613 279	9 569 817	16 355 987	1 330 749	1 228 594	1 313 602	1 387 539	1 482 224
Receipts								
18 Provinces	714 808	861 687	1 284 477	65 263	104 269	112 926	115 814	171 397
19 United States-purchased	7 744	13 335	34 519	-	4 550	50	14 375	7 800
20 -other	22 063	17 017	38 123	2 185	4 331	4 317	2 428	2 799
21 -total	29 807	30 352	72 642	2 185	8 881	4 367	16 803	10 599
Deliveries								
22 Provinces -firm	4 556	8 220	7 303	700	241	644	596	566
23 -non-firm	782 794	678 948	1 338 660	120 374	94 350	129 625	112 918	98 599
24 -total	787 350	687 168	1 345 963	121 074	94 591	130 269	113 514	99 165
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	64 446	130 516	106 494	29 135	600	8 963	1 600	1 750
27 -other	21 419	60 278	48 376	14 585	5 337	2 607	2 089	2 339
28 -total	85 865	190 794	154 870	43 720	5 937	11 570	3 689	4 089
29 Total deliveries	873 215	877 962	1 500 833	164 794	100 528	141 839	117 203	103 254
30 Total Available	9 484 679	9 583 894	16 212 273	1 233 403	1 241 216	1 289 056	1 402 933	1 560 966
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 234 912	1 385 124	2 186 943	282 678	167 399	146 115	183 198	172 641
2 Steam-conventional	26 502 173	25 551 374	45 858 307	3 692 125	3 800 115	3 852 487	3 903 482	4 107 925
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	51 993	60 369	92 052	7 003	8 198	7 287	7 409	10 162
5 Combustion turbine	698 964	670 007	1 258 232	93 213	97 223	113 731	131 137	123 964
6 Total	28 488 042	27 666 874	49 395 534	4 075 019	4 072 935	4 119 620	4 225 226	4 414 692
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	941 420	783 807	1 566 465	129 164	117 710	140 091	112 316	125 164
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	813 418	758 333	1 355 920	114 692	73 984	96 890	128 577	128 359
11 Total	1 754 838	1 542 140	2 922 385	243 856	191 694	236 981	241 493	253 523
Total Generation								
12 Hydro	1 234 912	1 385 124	2 186 943	282 678	167 399	146 115	183 198	172 641
13 Steam-conventional	27 443 593	26 335 181	47 424 772	3 821 289	3 917 825	3 992 578	4 016 398	4 233 089
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	51 993	60 369	92 052	7 003	8 198	7 287	7 409	10 162
16 Combustion turbine	1 512 382	1 428 340	2 614 152	207 905	171 207	210 621	259 714	252 323
17 Total	30 242 880	29 209 014	52 317 919	4 318 875	4 264 629	4 356 601	4 466 719	4 668 215
Receipts								
18 Provinces	372 994	2 048 447	726 424	58 311	29 304	71 667	61 161	132 987
19 United States-purchased	1 282	1 713	2 444	225	212	234	241	250
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 282	1 713	2 444	225	212	234	241	250
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 568	191 915	69 212	368	125	154	2 644	56 353
23 -non-firm	1 021 850	202 661	1 635 264	148 431	189 804	116 209	112 050	46 920
24 -total	1 031 418	394 576	1 704 476	148 799	189 929	116 363	114 694	103 273
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	11 915	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	11 915	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 031 418	406 491	1 704 476	148 799	189 929	116 363	114 694	103 273
30 Total Available	29 585 738	30 852 683	51 342 311	4 228 612	4 104 216	4 312 139	4 413 427	4 698 179

L'ENERGIE ELECTRIQUE • JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
379 218	329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	532 739	Hydraulique 1
1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	780 197	787 584	790 889	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
23	19	23	18	20	19	2	13	Combustion interne 4
28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	761	2 383	3 457	Turbines à combustion 5
1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 327 098	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 243	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
38 422	34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 243	Total 11
Production totale								
379 218	329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	532 739	Hydraulique 12
1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	751 833	805 252	821 145	831 132	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
23	19	23	18	20	19	2	13	Combustion interne 15
28 743	10 434	4 909	7 918	1 921	761	2 383	3 457	Turbines à combustion 16
1 563 196	1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 288 894	1 252 684	1 367 341	Total 17
Réceptions								
151 310	133 864	122 978	107 611	97 293	97 124	151 507	56 237	Autres provinces 18
2 700	800	6 450	3 000	385	-	-	-	États-Unis -achats 19
2 786	3 470	2 728	2 231	2 003	1 549	2 250	2 433	-autres 20
5 486	4 270	9 178	5 231	2 388	1 549	2 250	2 433	-total 21
Livraisons								
602	676	294	689	596	4 655	708	476	Autres prov.-souscrit 22
109 914	112 440	110 657	94 817	84 002	70 868	96 250	163 920	-non-souscrit 23
110 516	113 116	110 951	95 506	84 598	75 523	96 958	164 396	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	7 921	24 450	1 875	23 238	48 694	24 338	23 425	-non-souscrit 26
1 889	2 015	2 027	2 203	23 873	15 162	13 109	7 757	-autres 27
1 889	9 936	26 477	4 078	47 111	63 856	37 447	31 182	-total 28
112 405	123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	134 405	195 578	Livraisons totales 29
1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 230 433	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	306 103	Hydraulique 1
4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 388 889	3 650 750	3 699 961	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	6 802	Combustion interne 4
122 315	105 934	115 446	85 187	78 065	72 814	90 246	89 985	Turbines à combustion 5
4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 751 660	4 047 322	4 102 851	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
116 939	106 292	107 297	96 224	124 077	115 531	117 447	137 436	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
121 080	109 745	107 461	105 047	105 000	105 000	105 000	111 546	Turbines à combustion 10
238 019	216 037	214 758	201 271	229 077	220 531	222 447	248 982	Total 11
Production totale								
178 658	155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	306 103	Hydraulique 12
4 218 137	3 721 520	3 941 119	3 530 244	3 651 544	3 504 420	3 768 197	3 837 397	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9 680	7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	6 802	Combustion interne 15
243 395	215 679	222 907	190 234	183 065	177 814	195 246	201 531	Turbines à combustion 16
4 649 870	4 100 302	4 320 551	3 883 045	4 013 286	3 972 191	4 269 769	4 351 833	Total 17
Réceptions								
202 104	271 438	258 996	270 264	288 392	267 105	490 148	93 300	Autres provinces 18
280	278	243	246	195	221	250	222	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
280	278	243	246	195	221	250	222	-total 21
Livraisons								
41 318	43 942	25 384	16 801	19 789	27 055	17 626	68	Autres prov.-souscrit 22
33 278	28 563	31 510	29 161	28 990	27 910	23 249	180 967	-non-souscrit 23
74 596	72 505	56 894	45 962	48 779	54 965	40 875	181 035	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
4 000	4 325	-	1 590	-	-	2 000	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
4 000	4 325	-	1 590	-	-	2 000	-	-total 28
78 596	76 830	56 894	47 552	48 779	54 965	42 875	181 035	Livraisons totales 29
4 773 550	4 295 188	4 522 896	4 106 003	4 253 094	4 184 552	4 717 292	4 264 320	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AQU. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
BRITISH COLUMBIA								
MW-H								
Utility Generation								
1 Hydro	20 167 381	31 600 729	38 471 464	3 123 858	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097
2 Steam-conventional	2 814 433	350 143	4 636 761	555 318	527 378	321 303	247 406	170 923
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33 971	36 128	56 493	3 659	4 186	3 461	5 160	6 056
5 Combustion turbine	- 314	- 242	- 105	- 103	380	-70	-20	22
6 Total	23 015 471	31 986 758	43 164 613	3 682 732	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098
Industry Generation								
7 Hydro	6 618 866	6 447 930	11 342 485	852 772	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249
8 Steam-conventional	1 622 477	1 325 959	2 611 576	212 145	201 470	187 058	200 592	187 834
9 Internal combustion	2 098	3 398	7 417	545	2 898	1 260	404	212
10 Combustion turbine	514 957	476 188	880 230	60 838	66 732	76 208	79 472	82 023
11 Total	8 758 398	8 253 475	14 841 708	1 126 300	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318
Total Generation								
12 Hydro	26 786 247	38 048 659	49 813 949	3 976 630	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346
13 Steam-conventional	4 436 910	1 676 102	7 248 337	767 463	728 848	508 361	447 998	358 757
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	36 069	39 526	63 910	4 204	7 084	4 721	5 564	6 268
16 Combustion turbine	514 643	475 946	880 125	60 735	67 112	76 138	79 452	82 045
17 Total	31 773 869	40 240 233	58 006 321	4 809 032	4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416
Receipts								
18 Provinces	1 022 437	276 314	1 646 295	148 497	189 879	116 290	112 177	57 015
19 United States-purchased	1 621 322	9 468	1 646 396	6 784	30	513	2 111	15 636
20 -other	2 398 829	1 180 665	3 091 989	83 088	111 721	212 402	110 511	175 438
21 -total	4 020 151	1 190 133	4 738 385	89 872	111 751	212 915	112 622	191 074
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 547	3 242	9 677	247	130	3 258	1 162	1 333
23 -non-firm	216 027	1 998 642	477 511	25 292	21 889	36 653	46 639	131 011
24 -total	219 574	2 001 884	487 188	25 539	22 019	39 911	47 801	132 344
25 United States-firm	1 044 247	127 703	1 319 310	86 012	80 584	70 266	15 838	22 363
26 -non-firm	67 130	3 699 242	442 539	112 656	115 436	44 450	78 067	24 800
27 -other	664 242	-69 499	1 722 593	158 326	139 562	279 961	189 306	291 196
28 -total	1 775 619	3 757 446	3 484 442	356 994	335 582	394 677	283 211	338 359
29 Total deliveries	1 995 193	5 759 330	3 971 630	382 533	357 601	434 588	331 012	470 703
30 Total Available	34 821 264	35 947 350	60 419 371	4 664 868	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	163 282	214 328	319 399	25 911	30 654	32 651	39 080	27 821
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 202	75 588	70 636	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	182 484	289 916	390 035	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	163 282	214 328	319 399	25 911	30 654	32 651	39 080	27 821
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 202	75 588	70 636	4 479	4 979	6 809	15 709	19 458
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	182 484	289 916	390 035	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	182 484	289 916	390 035	30 390	35 633	39 460	54 789	47 279

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
M.W.H								
COLOMBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	2 789 526	Hydraulique 1
100 367	39 322	52 141	39 656	39 675	39 700	39 282	482 120	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 127	6 743	6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 052	Combustion interne 4
- 165	-47	- 146	-89	211	- 110	104	34	Turbines à combustion 5
4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 420 529	5 264 064	3 275 732	Total 6
Production industrielle								
998 266	875 243	989 223	926 850	965 582	848 182	844 584	962 904	Hydraulique 7
209 962	159 256	181 186	190 650	182 658	193 506	208 741	227 991	Vapeur-classique 8
1 017	578	561	476	291	172	303	64	Combustion interne 9
76 598	75 832	79 380	52 044	75 726	46 273	70 335	70 270	Turbines à combustion 10
1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 088 133	1 123 963	1 261 229	Total 11
Production totale								
5 842 313	5 383 596	5 328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738	6 065 936	3 752 430	Hydraulique 12
310 329	198 578	233 327	230 306	222 333	233 206	248 023	710 111	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 144	7 321	6 640	5 943	4 294	4 555	3 629	4 116	Combustion interne 15
76 433	75 785	79 234	51 955	75 937	46 163	70 439	70 304	Turbines à combustion 16
6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 359	5 487 753	5 508 662	6 388 027	4 536 961	Total 17
Réceptions								
44 558	39 028	42 740	39 434	39 532	37 553	33 469	181 021	Autres provinces 18
3 435	4 705	50	64	9	10	1 195	442 371	États-Unis -achats 19
253 713	254 140	276 358	116 112	178 614	61 968	39 980	-77 775	-autres 20
257 148	258 845	276 408	116 176	178 423	61 958	41 175	364 596	-total 21
Livraisons								
269	230	201	203	167	2 047	125	595	Autres prov.-souscrit 22
200 013	267 633	257 744	268 468	284 087	258 002	462 695	26 839	-non-souscrit 23
200 282	267 863	257 945	268 671	284 254	260 049	462 820	27 434	-total 24
Aux								
23 516	18 648	19 137	45 090	2 724	1 457	17 131	148 508	États-Unis -souscrit 25
45 426	253 200	457 076	344 298	607 686	689 802	1 301 754	3 397	-non-souscrit 26
159 877	-86 593	- 118 153	16 883	-63 119	16 165	5 441	193 033	-autres 27
228 819	185 255	358 060	406 271	547 291	707 424	1 324 326	344 938	-total 28
429 101	453 118	616 005	674 942	831 545	967 473	1 787 146	372 372	Livraisons totales 29
6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 640 700	4 675 525	4 710 206	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	19 378	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	2 705	Combustion interne 4
51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	22 083	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
31 031	33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	19 378	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
20 672	10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	2 705	Combustion interne 15
51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	22 083	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
51 703	43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	22 083	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	AUG. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	AOÛT 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	103 095	109 511	172 639	9 946	9 500	14 355	16 767	18 976
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	178 223	178 007	311 751	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	281 318	287 518	484 390	35 583	34 183	41 003	47 314	44 989
Industry Generation								
7 Hydro	12 412	19 922	30 188	3 072	4 200	4 011	3 429	3 064
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	57 477	58 822	98 660	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904
11 Total	69 889	78 744	128 848	10 769	11 897	12 338	11 987	11 968
Total Generation								
12 Hydro	115 507	129 433	202 827	13 018	13 700	18 366	20 196	22 040
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	178 223	178 007	311 751	25 637	24 683	26 648	30 547	26 013
16 Combustion turbine	57 477	58 822	98 660	7 697	7 697	8 327	8 558	8 904
17 Total	351 207	366 262	613 238	46 352	46 080	53 341	59 301	56 957
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	351 207	366 262	613 238	46 352	46 080	53 341	59 301	56 957

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JUILLET 1996

JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	JULY 1995	
JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	JUI. 1995	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
17 490	18 349	16 416	18 918	16 065	9 284	12 989	8 805	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	24 544	23 363	25 524	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
46 373	44 346	43 437	43 684	39 498	33 828	36 352	34 329	Total 6
								Production industrielle
3 068	2 369	2 286	2 008	2 277	2 900	5 014	2 056	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 9
9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	7 770	Combustion interne 10
12 161	10 633	10 781	10 135	11 107	10 796	13 131	9 826	Turbines à combustion 11
								Total
								Production totale
20 558	20 718	18 702	20 926	18 342	12 184	18 003	10 861	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 883	25 997	27 021	24 766	23 433	24 544	23 363	25 524	Combustion interne 15
9 093	8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	7 770	Turbines à combustion 16
58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	44 624	49 483	44 155	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
58 534	54 979	54 218	53 819	50 605	44 624	49 483	44 155	Total disponible 30

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

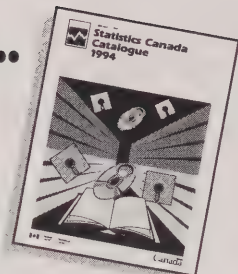
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

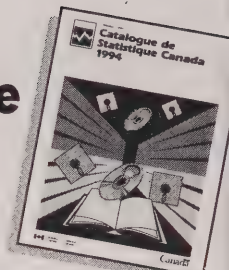
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:

MAIL

**Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6**



PHONE

1-800-267-6677

Charge to Visa or Mastercard.
Outside Canada and the U.S.,
and in the Ottawa area call
(613) 951-7277. Please do
not send confirmation.



FAX

1-800-889-9734

Visa, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1-800-363-7629

Telecommunication Device for the Hearing Impaired

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my: ☐ VISA ☐ MasterCard


Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature _____

☐ Payment enclosed \$

 **Purchase
Order Number** _____
(Please enclose)

Authorized Signature

[illegible]

Note: Catalogue prices for U.S. and other countries are shown in US dollars.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST.
Foreign clients pay total amount in US funds drawn on a US bank. Prices for US and foreign clients are shown in US dollars.

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only)

Applicable PST
(Canadian clients only)

GRAND TOTAL

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada Statistique Canada

Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1-800-267-6677

Faites débiter votre compte Visa ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1-800-889-9734

Visa, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en caractères d'imprimé.)



1-800-363-7629

Appareils de télécommunications
pour les malentendants

Compagnie

Service

À l'attention de

Function

Adresse

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (lettres moulées)

Signature _____

☐ Paiement inclus \$ _____

 N° du bon
de commande _____
(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

Canada

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain numerous databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our Advisory Services team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff

can analyze and interpret your customized data packages

provide you with ongoing support through our telephone enquiry service

offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such data-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost-effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos services consultatifs est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés

vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique

organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.



De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le poulx des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'**Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

August 1996



N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1996



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordi-nologique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

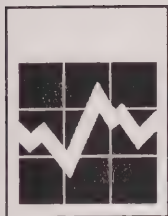
On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

August 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

November 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport de pétrole par pipeline
Service de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Transport de pétrole par pipeline
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

August 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in August 1996 increased to 44 333 gigawatt hours (GW.h), up 2.1% from August 1995. Exports increased 13.7% to 5 310 GW.h, and imports increased from 244 GW.h, to 286 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 365 208 GW.h, up 1.6% over the previous year's period. Exports, at 29 711 GW.h, were down 5.4% and imports, at 3 538 GW.h, were down 38.0%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Août 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1996 a augmenté à 44 333 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2,1% comparativement à août 1995. Les exportations ont augmenté de 13,7%, pour atteindre 5 310 GW.h, alors que les importations sont passées de 244 GW.h à 286 GW.h.

• Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1996 montrent une production nette de 365 208 GW.h, soit une augmentation de 1,6% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 5,4% pour s'inscrire à 29 711 GW.h et les importations ont diminué de 38,0% pour se chiffrer à 3 538 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	197 331 475	211 729 473	297 928 690	20 696 247	23 021 034	26 638 024	30 241 910	31 381 300
2 Steam-conventional	65 698 271	60 913 758	97 267 461	7 275 053	7 156 043	7 874 567	9 263 527	9 484 433
3 Steam-nuclear	61 886 475	59 387 005	92 305 784	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558
4 Internal combustion	571 758	616 428	894 181	65 738	69 900	89 429	97 356	104 527
5 Combustion turbine	2 313 985	1 940 474	3 602 960	280 944	298 628	332 091	377 312	345 846
6 Total	327 801 964	334 587 138	491 999 076	36 086 911	38 057 591	42 336 314	47 716 296	49 866 664
Industry Generation								
7 Hydro	22 136 057	21 834 033	32 722 245	2 407 030	2 325 472	2 837 290	3 016 396	3 016 049
8 Steam-conventional	7 285 292	6 768 440	10 693 385	820 220	842 790	861 282	883 801	911 999
9 Internal combustion	83 667	95 794	137 954	13 776	12 138	11 282	11 091	12 298
10 Combustion turbine	2 028 005	1 922 634	2 989 755	190 343	212 041	277 356	282 010	265 340
11 Total	31 533 021	30 620 901	46 543 339	3 431 369	3 392 441	3 987 210	4 193 298	4 205 686
Total Generation								
12 Hydro	219 467 532	233 563 506	330 650 935	23 103 277	25 346 506	29 475 314	33 258 306	34 397 349
13 Steam-conventional	72 983 563	67 682 198	107 960 846	8 095 273	7 998 833	8 735 849	10 147 328	10 396 432
14 Steam-nuclear	61 886 475	59 387 005	92 305 784	7 768 929	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558
15 Internal combustion	661 425	712 222	1 032 135	79 514	82 038	100 711	108 447	116 825
16 Combustion turbine	4 341 990	3 863 108	6 592 713	471 287	510 669	609 447	659 322	611 186
17 Total	359 340 985	365 208 039	538 542 415	39 518 280	41 450 032	46 323 524	51 909 594	54 072 350
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 086 142	894 577	2 406 689	38 359	42 178	74 256	165 754	177 803
20 -other	3 620 954	2 643 313	5 021 155	208 690	415 974	357 440	418 097	429 578
21 -total	5 707 096	3 538 490	7 427 844	247 049	458 152	431 696	583 851	607 381
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	11 773 886	11 485 614	16 682 392	1 248 171	1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204
26 -non-firm	18 397 383	17 026 388	23 882 171	1 827 747	1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122
27 -other	1 223 095	1 199 083	2 756 084	216 737	470 382	350 284	489 586	358 574
28 -total	31 400 364	29 711 085	43 320 647	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900
29 Total deliveries	31 400 364	29 711 085	43 320 647	3 292 655	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900
30 Total Available	333 647 717	339 035 444	502 649 612	36 472 674	38 732 105	44 122 762	49 674 354	51 808 831
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	25 007 744	21 101 784	35 771 890	2 329 510	2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364
2 Steam-conventional	1 061 978	900 213	1 553 676	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	51 021	49 175	74 300	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095
5 Combustion turbine	-1 797	-1 476	-2 582	98	-265	-354	-264	669
6 Total	26 118 946	22 049 696	37 397 284	2 400 211	2 349 384	2 477 620	4 051 123	4 141 866
Industry Generation								
7 Hydro	337 824	339 364	505 108	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	337 824	339 364	505 108	38 545	45 340	43 053	40 346	46 253
Total Generation								
12 Hydro	25 345 568	21 441 148	36 276 998	2 368 055	2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617
13 Steam-conventional	1 061 978	900 213	1 553 676	65 686	98 476	151 388	176 148	265 738
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	51 021	49 175	74 300	4 917	5 228	6 504	6 630	7 095
16 Combustion turbine	-1 797	-1 476	-2 582	98	-265	-354	-264	669
17 Total	26 456 770	22 389 060	37 902 392	2 438 756	2 394 724	2 520 673	4 091 469	4 188 119
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	19 022 002	15 147 345	26 720 955	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	19 022 002	15 147 345	26 720 955	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	19 022 002	15 147 345	26 720 955	1 685 545	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478
30 Total Available	7 434 768	7 241 718	11 181 437	783 211	881 196	971 816	1 140 446	1 200 641

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	AOUT 1995		
MW.H									
								CANADA	
								Production des services	
28 752 029	28 038 850	25 248 951	24 936 314	23 636 378	24 553 264	25 122 387	22 307 241	Hydraulique	1
7 917 751	7 455 206	6 949 864	6 848 238	7 545 541	7 004 247	7 708 418	8 408 741	Vapeur-classique	2
8 555 933	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	8 729 161	Vapeur-nucléaire	3
81 390	84 656	75 284	71 486	68 715	68 918	61 452	65 323	Combustion interne	4
236 871	231 318	183 475	200 737	217 285	257 952	266 990	283 364	Turbines à combustion	5
45 544 034	45 238 347	39 889 763	37 616 386	36 977 134	38 913 504	40 541 306	39 793 830	Total	6
								Production industrielle	
2 773 036	2 937 256	2 619 133	2 736 041	2 510 934	2 564 243	2 677 341	2 501 525	Hydraulique	7
830 879	892 912	833 863	838 762	837 077	752 169	870 779	884 189	Vapeur-classique	8
11 670	11 853	11 506	11 469	11 150	11 280	14 568	11 423	Combustion interne	9
252 153	259 498	222 771	248 159	211 530	234 098	229 085	238 109	Turbines à combustion	10
3 867 738	4 101 519	3 687 273	3 834 431	3 570 691	3 561 790	3 791 773	3 635 246	Total	11
								Production totale	
31 525 065	30 976 106	27 868 084	27 672 355	26 207 312	27 117 507	27 799 728	24 808 766	Hydraulique	12
8 748 630	8 348 118	7 783 727	7 687 060	8 382 618	7 756 416	8 579 197	9 292 930	Vapeur-classique	13
8 555 933	9 428 317	7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	8 729 161	Vapeur-nucléaire	14
93 060	96 509	86 790	82 955	79 865	80 198	76 020	76 746	Combustion interne	15
489 024	490 816	406 246	448 896	428 815	492 050	496 075	521 473	Turbines à combustion	16
49 411 772	49 339 866	43 577 036	41 450 817	40 547 825	42 475 294	44 333 079	43 429 076	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
84 912	46 465	30 247	164 318	186 001	118 660	85 571	95 183	États-Unis -achats	19
407 567	438 511	311 045	411 874	199 537	245 198	200 603	149 228	-autres	20
492 479	484 976	341 292	576 792	385 538	363 858	286 174	244 411	-total	21
								Livraisons	
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
								Aux	
1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 227 044	1 606 091	1 769 336	1 880 141	1 817 622	États-Unis -souscrit	25
1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 021 465	2 245 395	2 859 205	3 332 706	2 642 017	-non-souscrit	26
70 720	51 899	213 677	123 481	126 702	156 499	97 531	209 267	-autres	27
2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	4 668 906	-total	28
								Livraisons totales	29
46 997 605	46 588 206	40 667 021	38 655 619	36 955 175	38 054 112	39 308 875	39 004 581	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 650 928	2 430 766	Hydraulique	1
195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	107	212	1 044	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 471	Combustion interne	4
- 492	- 530	- 578	- 489	79	-26	- 109	-5	Turbines à combustion	5
3 321 366	2 426 298	1 996 193	2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 657 010	2 437 276	Total	6
								Production industrielle	
40 802	40 175	43 270	46 021	46 844	35 825	40 174	42 932	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
40 802	40 175	43 270	46 021	46 844	35 825	40 174	42 932	Total	11
								Production totale	
3 161 212	2 316 129	1 912 296	2 210 752	2 526 260	2 708 780	2 691 102	2 473 698	Hydraulique	12
195 315	144 847	122 042	121 466	50 486	107	212	1 044	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 133	6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 471	Combustion interne	15
- 492	- 530	- 578	- 489	79	-26	- 109	-5	Turbines à combustion	16
3 362 168	2 466 473	2 039 463	2 337 972	2 582 562	2 715 119	2 697 184	2 480 208	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	1 743 301	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	1 743 301	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	29
1 056 048	1 065 256	842 099	826 874	786 726	766 087	697 984	736 907	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	6 753	-1 183	13 437	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	1 765	-5	2 653	436	117	-43	378	-51
6 Total	8 518	-1 188	16 090	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	6 753	-1 183	13 437	4 866	- 473	- 465	2 756	- 483
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	1 765	-5	2 653	436	117	-43	378	-51
17 Total	8 518	-1 188	16 090	5 302	- 356	- 508	3 134	- 534
Receipts								
18 Provinces	533 983	583 009	815 285	61 185	70 877	73 185	76 055	80 384
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	542 501	581 821	831 375	66 487	70 521	72 677	79 189	79 850
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	698 890	728 308	883 050	22 302	20 083	54 156	87 619	100 081
2 Steam-conventional	5 344 399	5 645 960	8 288 011	662 076	721 299	713 683	846 554	891 438
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 149	1 341	4 526	-25	25	-42	2 419	493
6 Total	6 045 438	6 375 609	9 175 587	684 353	741 407	767 797	936 592	992 012
Industry Generation								
7 Hydro	24 175	26 358	33 851	2 288	1 824	2 525	3 039	3 096
8 Steam-conventional	233 929	251 938	341 500	24 003	24 409	29 768	29 391	35 743
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	258 104	278 296	375 351	26 291	26 233	32 293	32 430	38 839
Total Generation								
12 Hydro	723 065	754 666	916 901	24 590	21 907	56 681	90 658	103 177
13 Steam-conventional	5 578 328	5 897 898	8 629 511	686 079	745 708	743 451	875 945	927 181
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 149	1 341	4 526	-25	25	-42	2 419	493
17 Total	6 303 542	6 653 905	9 550 938	710 644	767 640	800 090	969 022	1 030 851
Receipts								
18 Provinces	406 680	75 803	527 660	14 727	30 115	57 170	18 968	15 128
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	23 854	52 788	47 127	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443
24 -total	23 854	52 788	47 127	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	23 854	52 788	47 127	4 333	8 469	6 140	4 331	4 443
30 Total Available	6 686 368	6 676 920	10 031 471	721 038	789 286	851 120	983 689	1 041 536

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOÛT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOÛT 1996	AOÛT 1995		
MWh								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	2 350	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
190	-50	-35	-1	-18	-20	-20	831	Turbines à combustion	5
367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	3 181	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
177	- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	2 350	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
190	-50	-35	-1	-18	-20	-20	831	Turbines à combustion	16
367	- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	3 181	Total	17
								Réceptions	
72 921	72 245	68 181	70 201	68 353	74 247	76 477	66 553	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
-	-	-	-	-	-	-	-		29
73 288	71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	69 734	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
96 835	110 837	117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	37 982	Hydraulique	1
807 080	787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	626 836	665 212	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
- 109	68	477	-43	1	447	7	16	Turbines à combustion	5
903 806	898 544	782 297	757 813	680 510	677 719	682 908	703 210	Total	6
								Production industrielle	
2 561	3 536	3 525	3 621	3 309	3 410	3 300	2 986	Hydraulique	7
32 175	31 560	31 222	28 057	30 688	32 722	29 771	29 902	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
34 736	35 096	34 747	31 678	33 997	36 132	33 071	32 888	Total	11
								Production totale	
99 396	114 433	121 237	105 378	82 233	69 447	59 365	40 968	Hydraulique	12
839 255	819 139	695 330	684 156	632 273	643 957	656 607	695 114	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
- 109	68	477	-43	1	447	7	16	Turbines à combustion	16
938 542	933 640	817 044	789 491	714 507	713 851	715 979	736 098	Total	17
								Réceptions	
5 157	7 357	9 316	8 890	5 837	8 792	15 326	12 621	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	5 383	-non-souscrit	23
5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	5 383	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
								Livraisons totales	
5 627	8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	5 383		29
938 072	932 163	818 598	788 204	714 373	719 201	724 773	743 336	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	1 939 714	2 515 629	2 612 524	25 891	102 340	391 384	153 195	243 613
2 Steam-conventional	5 003 665	4 361 393	7 780 782	585 249	605 893	620 761	965 214	807 767
3 Steam-nuclear	1 539 006	3 633 636	1 579 032	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462
4 Internal combustion	57	596	99	2	1	-1	40	99
5 Combustion turbine	- 621	-3 571	3 510	2	-20	- 398	4 547	- 894
6 Total	8 481 821	10 507 683	11 975 947	606 771	703 125	1 006 695	1 177 535	1 472 047
Industry Generation								
7 Hydro	35 676	49 775	46 028	1 203	1 708	3 776	3 665	5 110
8 Steam-conventional	424 994	340 028	644 761	43 714	49 711	61 105	63 237	52 713
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	460 670	389 803	690 789	46 917	51 419	64 881	66 902	57 823
Total Generation								
12 Hydro	1 975 390	2 565 404	2 658 552	27 094	104 048	395 160	156 860	248 723
13 Steam-conventional	5 428 659	4 701 421	8 425 543	630 963	655 604	681 866	1 028 451	860 480
14 Steam-nuclear	1 539 006	3 633 636	1 579 032	-4 373	-5 089	-5 051	54 539	421 462
15 Internal combustion	57	596	99	2	1	-1	40	99
16 Combustion turbine	- 621	-3 571	3 510	2	-20	- 398	4 547	- 894
17 Total	8 942 491	10 897 486	12 666 736	653 688	754 544	1 071 576	1 244 437	1 529 870
Receipts								
18 Provinces	4 222 779	1 984 703	6 691 467	634 702	715 445	492 713	625 828	456 092
19 United States-purchased	4 613	17 821	9 634	1 120	1 440	1 806	635	3 665
20 -other	35 814	44 109	51 829	3 106	837	1 508	1 564	2 634
21 -total	40 427	61 930	61 463	4 226	2 277	12 314	2 219	6 299
Deliveries								
22 Provinces -firm	209 786	244 936	300 796	17 185	17 785	27 147	28 893	28 898
23 -non-firm	851 948	635 234	1 229 957	68 814	114 312	116 878	77 405	132 180
24 -total	1 061 734	880 170	1 530 753	85 999	132 697	144 025	106 298	161 078
25 United States-firm	333 955	352 333	490 557	30 501	34 408	49 972	41 721	44 743
26 -non-firm	2 133 518	1 944 536	2 854 375	217 002	227 893	92 876	183 086	165 847
27 -other	148 074	67 971	239 851	26 179	31 507	14 555	19 536	19 518
28 -total	2 615 547	2 364 840	3 584 783	273 682	293 808	157 403	244 343	230 108
29 Total deliveries	3 677 281	3 245 010	5 115 536	359 681	426 505	301 428	350 641	391 186
30 Total Available	9 828 416	9 699 109	14 304 130	932 938	1 048 761	1 278 175	1 821 843	1 601 075
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	97 534 029	97 714 490	147 467 797	10 127 716	11 197 730	13 502 884	15 105 438	15 775 102
2 Steam-conventional	-11 969	-11 919	-17 917	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462
3 Steam-nuclear	2 813 095	3 381 243	4 510 626	321 960	473 693	429 128	472 750	458 862
4 Internal combustion	171 162	137 916	241 750	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136
5 Combustion turbine	-4 556	-6 394	-6 948	- 552	- 388	- 967	- 485	-1 569
6 Total	100 501 761	101 215 336	152 195 308	10 462 977	11 684 035	13 948 030	15 598 505	16 255 069
Industry Generation								
7 Hydro	13 336 668	13 257 218	19 436 488	1 441 496	1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 844 586
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	13 336 668	13 257 218	19 436 488	1 441 496	1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 844 586
Total Generation								
12 Hydro	110 870 697	110 971 708	166 904 285	11 569 212	12 389 326	15 171 560	16 903 490	17 619 688
13 Steam-conventional	-11 969	-11 919	-17 917	-1 355	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462
14 Steam-nuclear	2 813 095	3 381 243	4 510 626	321 960	473 693	429 128	472 750	458 862
15 Internal combustion	171 162	137 916	241 750	15 208	15 044	18 145	22 191	25 136
16 Combustion turbine	-4 556	-6 394	-6 948	- 552	- 388	- 967	- 485	-1 569
17 Total	113 838 429	114 472 554	171 631 796	11 904 473	12 875 631	15 616 706	17 396 557	18 099 655
Receipts								
18 Provinces	19 742 046	16 150 070	27 745 807	1 769 379	1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637
19 United States-purchased	282 629	318 296	404 318	23 139	30 691	29 731	38 128	31 208
20 -other	361 436	38 044	433 913	5 839	13 061	24 202	29 375	7 200
21 -total	644 065	356 340	838 231	28 978	43 752	53 933	67 503	38 408
Deliveries								
22 Provinces -firm	356 215	368 354	531 894	42 975	43 538	43 951	45 215	45 790
23 -non-firm	4 891 837	2 573 488	7 628 831	682 324	787 809	573 050	693 811	508 409
24 -total	5 248 052	2 941 842	8 160 725	725 299	831 347	617 001	739 026	554 199
25 United States-firm	7 360 285	7 868 925	10 574 938	774 500	824 493	756 585	859 075	937 011
26 -non-firm	5 501 470	2 241 947	6 443 078	156 241	150 650	241 553	393 164	347 535
27 -other	- 177 832	37 535	- 164 299	-6 203	1 422	6 517	11 797	6 536
28 -total	12 683 923	10 148 407	16 853 717	924 538	976 563	1 004 655	1 264 036	1 291 082
29 Total deliveries	17 931 975	13 090 249	25 014 442	1 649 837	1 807 912	1 621 656	2 003 062	1 845 281
30 Total Available	116 292 865	117 888 715	175 201 392	12 082 993	12 705 435	15 665 533	18 484 866	19 404 419

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995	
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	AOUT 1995	
MWh								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
Production des services								
309 581	305 683	376 320	551 535	267 986	322 566	138 345	51 275	Hydraulique 1
754 106	665 947	440 886	277 582	437 882	471 287	505 936	648 300	Vapeur-classique 2
437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	-4 563	Vapeur-nucléaire 3
106	96	97	98	100	-	-	23	Combustion interne 4
- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	454	Turbines à combustion 5
1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	695 489	Total 6
Production industrielle								
7 215	4 892	6 302	8 806	7 383	6 139	3 928	1 478	Hydraulique 7
41 839	46 963	40 637	32 073	39 955	49 331	36 517	47 585	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
49 054	51 855	46 939	40 879	47 338	55 470	40 445	49 063	Total 11
Production totale								
316 796	310 575	382 622	560 341	275 369	328 705	142 273	52 753	Hydraulique 12
795 945	712 910	481 523	309 655	477 837	520 618	542 453	695 885	Vapeur-classique 13
437 537	468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	-4 563	Vapeur-nucléaire 14
106	96	97	98	100	-	-	23	Combustion interne 15
- 340	- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	454	Turbines à combustion 16
1 550 044	1 491 200	1 315 807	1 338 526	1 205 400	1 315 601	1 151 038	744 552	Total 17
Réceptions								
258 822	312 117	318 385	166 126	83 381	68 670	321 110	632 278	Autres provinces 18
3 774	3 790	822	2 539	1 908	1 014	309	576	États-Unis -achats 19
1 545	2 543	7 456	15 117	5 603	7 394	1 817	2 076	-autres 20
5 319	6 333	8 278	17 656	7 511	8 408	2 126	2 652	-total 21
Livraisons								
28 612	29 411	38 007	30 976	27 716	32 179	29 137	17 760	Autres prov.-souscrit 22
63 954	56 618	91 991	109 192	47 336	52 849	81 114	70 645	-non-souscrit 23
92 566	86 029	129 998	140 168	75 052	85 028	110 251	88 405	-total 24
Aux								
47 332	48 756	22 042	59 994	45 536	48 570	35 360	32 593	États-Unis -souscrit 25
228 183	247 791	263 233	210 968	229 230	263 158	336 126	275 532	-non-souscrit 26
17 671	13 588	9 487	-3 780	- 582	-2 193	14 262	25 573	-autres 27
293 186	310 135	294 762	267 182	274 184	309 535	385 748	333 698	-total 28
385 752	396 164	424 760	407 350	349 236	394 563	495 999	422 103	Livraisons totales 29
1 428 433	1 413 486	1 217 710	1 114 958	947 056	998 116	978 275	957 379	Total disponible 30
QUEBEC								
Production des services								
14 572 279	14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 363 525	10 873 467	Hydraulique 1
-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	-1 480	Vapeur-classique 2
446 212	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	465 146	Vapeur-nucléaire 3
18 625	20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	15 767	Combustion interne 4
-1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	298	Turbines à combustion 5
15 033 014	15 178 676	13 145 451	10 774 155	9 883 942	10 093 851	10 851 178	11 353 198	Total 6
Production industrielle								
1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 664 994	1 504 003	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
1 733 789	1 791 063	1 538 823	1 612 245	1 499 003	1 572 715	1 664 994	1 504 003	Total 11
Production totale								
16 306 068	16 479 365	14 206 595	12 066 831	11 068 768	11 195 874	12 028 519	12 377 470	Hydraulique 12
-3 041	-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	-1 480	Vapeur-classique 13
446 212	472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	465 146	Vapeur-nucléaire 14
18 625	20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	15 767	Combustion interne 15
-1 061	-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	298	Turbines à combustion 16
16 766 803	16 969 739	14 684 274	12 386 400	11 382 945	11 666 566	12 516 172	12 857 201	Total 17
Réceptions								
2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	1 811 196	Autres provinces 18
23 148	19 392	14 002	93 853	47 351	49 805	40 037	37 040	États-Unis -achats 19
3 234	-	108	15 826	6 533	1 659	3 484	1 575	-autres 20
26 382	19 392	14 110	109 179	53 884	51 464	43 521	38 615	-total 21
Livraisons								
42 686	45 561	46 266	47 674	46 067	47 683	46 627	43 564	Autres prov.-souscrit 22
311 011	358 815	390 838	244 245	164 815	137 405	457 950	691 341	-non-souscrit 23
353 697	404 376	437 104	291 919	210 882	185 088	504 577	734 905	-total 24
Aux								
819 388	843 125	914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 208 152	États-Unis -souscrit 25
500 333	423 112	272 192	168 593	105 240	115 343	309 599	250 800	-non-souscrit 26
3 178	4 916	10 305	1 118	5 667	1 555	4 260	3 245	-autres 27
1 322 899	1 271 153	1 196 799	962 943	1 201 015	1 354 837	1 567 679	1 462 197	-total 28
1 676 596	1 675 529	1 633 903	1 234 862	1 411 897	1 539 925	2 072 256	2 197 102	Livraisons totales 29
17 548 203	16 870 692	14 415 090	12 941 632	11 879 684	12 238 010	12 590 985	12 509 910	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	25 155 500	27 046 320	36 911 265	2 287 566	2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952
2 Steam-conventional	12 903 106	12 949 339	17 371 984	758 084	610 489	1 215 577	1 884 728	2 166 129
3 Steam-nuclear	57 534 374	52 372 126	86 216 126	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234
4 Internal combustion	4 828	17 664	15 062	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238
5 Combustion turbine	1 466 942	1 122 821	2 225 664	182 451	183 342	186 922	206 007	196 305
6 Total	97 064 750	93 508 270	142 740 101	10 680 788	10 645 558	11 747 759	12 601 246	13 298 858
Industry Generation								
7 Hydro	914 592	839 626	1 328 097	83 142	104 162	111 220	114 981	115 670
8 Steam-conventional	3 379 357	3 420 924	5 012 652	389 479	398 446	413 129	432 241	450 550
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	458 926	471 764	654 945	41 930	30 616	60 749	62 724	58 569
11 Total	4 752 875	4 732 314	6 995 694	514 551	533 224	585 098	609 946	624 789
Total Generation								
12 Hydro	26 070 092	27 885 946	38 239 362	2 370 708	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622
13 Steam-conventional	16 282 463	16 370 263	22 384 636	1 147 563	1 008 935	1 628 706	2 316 969	2 616 679
14 Steam-nuclear	57 534 374	52 372 126	86 216 126	7 451 342	7 043 382	6 978 126	7 208 902	7 670 234
15 Internal combustion	4 828	17 664	15 062	1 345	2 716	2 856	3 317	3 238
16 Combustion turbine	1 925 868	1 594 585	2 880 609	224 381	213 958	247 671	268 731	254 874
17 Total	101 817 625	98 240 584	149 735 795	11 195 339	11 178 782	12 332 857	13 211 192	13 923 647
Receipts								
18 Provinces	1 387 466	1 498 154	2 116 329	205 335	208 453	158 018	157 057	134 763
19 United States-purchased	123 411	438 155	206 799	9 308	9 250	18 390	46 440	94 772
20 -other	726 459	1 424 490	1 451 761	82 783	185 177	213 675	243 667	193 464
21 -total	849 870	1 862 645	1 658 560	92 091	194 427	232 065	290 107	288 236
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	613 775	817 901	859 260	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747
24 -total	613 775	817 901	859 260	73 888	49 480	57 249	64 868	70 747
25 United States-firm	168 636	177 885	254 889	31 122	30 664	15 452	9 015	7 624
26 -non-firm	7 158 913	3 680 055	8 940 117	760 406	368 193	403 401	249 204	379 159
27 -other	456 600	1 238 848	1 014 468	54 886	150 479	147 109	205 394	209 510
28 -total	7 784 149	5 096 788	10 209 474	846 414	549 336	565 962	463 613	596 293
29 Total deliveries	8 397 924	5 914 689	11 068 734	920 302	598 816	623 211	528 481	667 040
30 Total Available	95 657 037	95 686 694	142 441 950	10 572 463	10 982 846	12 099 729	13 129 875	13 679 606
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	19 026 410	20 487 526	29 013 318	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744
2 Steam-conventional	96 881	140 389	112 626	300	-1 168	319	16 294	37 951
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	20 398	22 320	31 847	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	19 143 689	20 650 235	29 157 791	2 389 322	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	43 780	50 850	66 840	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	43 780	50 850	66 840	4 700	3 870	6 820	7 670	7 670
Total Generation								
12 Hydro	19 026 410	20 487 526	29 013 318	2 386 813	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744
13 Steam-conventional	140 661	191 239	179 466	5 000	2 702	7 139	23 964	45 621
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	20 398	22 320	31 847	2 209	2 688	3 083	3 469	3 574
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	19 187 469	20 701 085	29 224 631	2 394 022	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939
Receipts								
18 Provinces	737 034	739 874	1 128 943	87 447	99 262	103 380	101 820	120 848
19 United States-purchased	38 132	93 923	102 579	-	-	7 602	56 845	41 743
20 -other	-8 920	-68 431	-46 460	910	180	-3 884	-34 746	-30 219
21 -total	29 212	25 492	56 119	910	180	3 718	22 099	11 524
Deliveries								
22 Provinces -firm	77 468	84 784	120 771	8 580	11 596	11 998	11 129	13 210
23 -non-firm	1 031 659	1 340 092	1 705 469	206 044	185 339	128 889	153 538	140 275
24 -total	1 109 127	1 424 876	1 826 240	214 624	196 935	140 887	164 667	153 485
25 United States-firm	2 780 751	2 779 300	4 042 698	331 464	343 860	288 564	298 059	298 310
26 -non-firm	3 330 115	3 972 415	5 095 568	578 062	601 857	338 266	247 268	259 155
27 -other	-56 319	-80 236	-104 905	-3 024	4 406	-9 292	-40 676	-38 756
28 -total	6 054 547	6 671 479	9 033 361	906 502	950 123	617 538	504 651	518 709
29 Total deliveries	7 163 674	8 096 355	10 859 601	1 121 126	1 147 058	758 425	669 318	672 194
30 Total Available	12 790 041	13 370 096	19 850 092	1 361 253	1 816 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995	
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	ADUT 1995	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 209 504	3 313 808	3 094 558	4 207 922	3 563 128	3 264 419	3 130 029	2 613 776	Hydraulique 1
1 400 361	821 694	1 438 068	1 502 310	2 247 920	1 423 440	1 943 417	2 023 724	Vapeur-classique 2
7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 439 290	8 268 578	Vapeur-nucléaire 3
2 517	3 377	2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	980	Combustion interne 4
122 362	113 714	91 738	121 781	143 699	164 952	168 270	186 676	Turbines à combustion 5
12 406 988	12 739 926	11 145 022	10 619 656	10 650 714	10 964 517	11 682 589	13 099 734	Total 6
								Production industrielle
111 057	106 081	98 355	97 489	103 313	96 556	111 105	94 282	Hydraulique 7
449 440	481 629	431 592	438 266	426 312	303 978	439 157	426 944	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
58 312	64 162	57 553	58 603	58 349	50 646	65 570	54 882	Turbines à combustion 10
618 809	651 872	587 500	594 358	587 974	451 180	615 832	576 108	Total 11
								Production totale
3 320 561	3 419 889	3 192 913	4 305 411	3 666 441	3 360 975	3 241 134	2 708 058	Hydraulique 12
1 849 801	1 303 323	1 869 660	1 940 576	2 674 232	1 733 418	2 382 574	2 456 668	Vapeur-classique 13
7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 439 290	8 268 578	Vapeur-nucléaire 14
2 517	3 377	2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	980	Combustion interne 15
180 674	177 876	149 291	180 384	202 048	215 598	233 840	241 558	Turbines à combustion 16
13 025 797	13 391 798	11 732 522	11 214 014	11 238 688	11 415 697	12 298 421	13 675 842	Total 17
								Réceptions
132 542	130 109	198 467	230 314	218 734	183 162	270 063	175 834	Autres provinces 18
8 872	7 695	12 113	68 437	136 511	66 396	43 359	41 376	États-Unis -achats 19
181 990	163 412	180 708	199 934	123 814	193 885	187 283	97 184	-autres 20
190 862	171 107	192 821	268 371	260 325	260 281	230 642	58 560	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	60 968	-non-souscrit 23
122 022	159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	60 968	-total 24
								Aux
8 165	16 839	25 267	33 641	27 742	30 939	27 668	25 177	États-Unis -souscrit 25
344 841	518 421	408 840	404 258	574 091	487 939	562 506	1 474 378	-non-souscrit 26
175 729	161 495	170 639	167 458	83 764	139 752	130 501	13 371	-autres 27
528 735	696 755	604 746	605 357	685 597	658 630	720 675	1 512 926	-total 28
650 757	855 950	707 045	714 111	743 925	769 156	806 705	1 573 894	Livraisons totales 29
12 698 444	12 837 064	11 416 765	10 998 888	10 973 822	11 089 984	11 992 421	12 376 342	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 375 996	Hydraulique 1
53 823	45 497	1 789	473	263	993	- 400	2 469	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 293	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 526 935	2 562 893	2 622 363	2 856 914	2 380 758	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	4 960	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
7 390	8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	4 960	Total 11
								Production totale
2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 375 996	Hydraulique 12
61 213	53 587	5 693	6 393	6 293	6 913	5 520	7 429	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 094	3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 293	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 628 283	2 862 834	2 385 718	Total 17
								Réceptions
120 557	119 649	95 468	80 474	68 741	71 272	62 865	90 606	Autres provinces 18
43 335	8 845	-	-	-	-	-	9 182	États-Unis -achats 19
-36 812	-6 530	4 430	580	90	30	-	3 120	-autres 20
6 523	2 315	4 430	580	90	30	-	12 302	-total 21
								Livraisons
11 352	12 080	9 635	9 499	10 668	7 176	11 164	8 975	Autres prov.-souscrit 22
121 075	125 760	163 434	172 891	154 306	200 227	262 124	123 810	-non-souscrit 23
132 427	137 840	173 069	182 390	164 974	207 403	273 288	132 785	-total 24
								Aux
278 882	297 941	286 884	357 453	403 804	415 957	440 069	465 688	États-Unis -souscrit 25
324 708	288 089	452 017	606 722	635 782	683 473	722 469	499 516	-non-souscrit 26
-41 280	-11 974	4 160	-2 069	6 526	-1 165	4 322	-5 833	-autres 27
562 310	574 056	743 061	962 106	1 046 112	1 098 265	1 166 860	959 371	-total 28
694 737	711 896	916 130	1 144 496	1 211 086	1 305 668	1 440 148	1 092 156	Livraisons totales 29
1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 469 413	1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 396 470	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
SASKATCHEWAN								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 858 125	3 216 851	4 118 401	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218
2 Steam-conventional	7 729 409	7 270 381	11 669 794	872 654	949 781	1 023 576	1 094 374	1 116 790
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	125	134	191	11	18	17	20	23
5 Combustion turbine	58 343	60 024	118 010	931	2 156	15 856	40 724	28 743
6 Total	10 646 002	10 547 330	15 906 396	1 191 450	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	298 026	275 549	449 591	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	298 026	275 549	449 591	37 144	39 205	36 952	38 264	38 422
Total Generation								
12 Hydro	2 858 125	3 216 851	4 118 401	317 854	322 442	311 138	308 842	379 218
13 Steam-conventional	8 027 435	7 545 930	12 119 385	909 798	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	125	134	191	11	18	17	20	23
16 Combustion turbine	58 343	60 024	118 010	931	2 156	15 856	40 724	28 743
17 Total	10 944 028	10 822 939	16 355 987	1 228 594	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 136
Receipts								
18 Provinces	780 071	1 058 846	1 284 477	104 269	112 926	115 814	171 397	151 310
19 United States-purchased	7 744	14 098	34 519	4 550	50	14 375	7 800	2 700
20 -other	24 248	19 416	38 123	4 331	4 317	2 428	2 799	2 786
21 -total	31 992	33 514	72 642	8 881	4 367	16 803	10 599	5 486
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 256	13 971	7 303	241	644	596	566	602
23 -non-firm	903 168	769 679	1 338 660	94 350	129 625	112 918	98 599	109 914
24 -total	908 424	783 650	1 345 963	94 591	130 269	113 514	99 165	110 516
25 United States-firm	-	79 644	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	93 581	74 972	106 494	600	8 963	1 600	1 750	-
27 -other	36 004	77 273	48 376	5 337	2 607	2 089	2 339	1 889
28 -total	129 585	231 889	154 870	5 937	11 570	3 689	4 089	1 889
29 Total deliveries	1 038 009	1 015 539	1 500 833	100 528	141 839	117 203	103 254	112 405
30 Total Available	10 718 082	10 899 760	16 212 273	1 241 216	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 517 590	1 618 267	2 186 943	167 399	146 115	183 198	172 641	178 658
2 Steam-conventional	30 194 298	29 253 919	45 858 307	3 800 115	3 852 487	3 903 482	4 107 925	4 101 198
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	58 996	69 529	92 052	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680
5 Combustion turbine	792 177	768 054	1 258 232	97 223	113 731	131 137	123 964	122 315
6 Total	32 563 061	31 709 769	49 395 534	4 072 935	4 119 620	4 225 226	4 414 692	4 411 851
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 070 584	901 749	1 566 465	117 710	140 091	112 916	125 164	116 939
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	928 110	857 343	1 355 920	73 984	96 890	128 577	128 359	121 080
11 Total	1 998 694	1 759 094	2 922 385	191 694	236 981	241 493	253 523	238 019
Total Generation								
12 Hydro	1 517 590	1 618 267	2 186 943	167 399	146 115	183 198	172 641	178 658
13 Steam-conventional	31 264 882	30 155 668	47 424 772	3 917 825	3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 137
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	58 996	69 529	92 052	8 198	7 287	7 409	10 162	9 680
16 Combustion turbine	1 720 287	1 625 399	2 614 152	171 207	210 621	259 714	252 323	243 395
17 Total	34 561 755	33 468 863	52 317 919	4 264 629	4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 870
Receipts								
18 Provinces	431 305	2 819 883	726 424	29 304	71 667	61 161	132 987	202 104
19 United States-purchased	1 507	1 944	2 444	212	234	241	250	280
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 507	1 944	2 444	212	234	241	250	280
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 936	206 147	69 212	125	154	2 644	56 353	41 318
23 -non-firm	1 170 281	231 024	1 635 264	189 804	116 209	112 050	46 920	33 278
24 -total	1 180 217	437 171	1 704 476	189 929	116 363	114 694	103 273	74 596
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	11 915	-	-	-	-	-	4 000
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	11 915	-	-	-	-	-	4 000
29 Total deliveries	1 180 217	449 086	1 704 476	189 929	116 363	114 694	103 273	78 596
30 Total Available	33 814 350	35 841 504	51 342 311	4 104 216	4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 588

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995		
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOÛT 1996	AOÛT 1995		
M.W.H									
SASKATCHEWAN									
Production des services									
329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	481 586	Hydraulique	1
1 055 380	1 105 624	810 682	724 122	780 197	787 584	890 002	813 679	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
19	23	18	20	19	2	10	11	Combustion interne	4
10 434	4 909	7 918	1 921	761	2 383	2 955	1 984	Turbines à combustion	5
1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 297 260	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	33 489	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
34 487	36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	33 489	Total	11
Production totale									
329 891	352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	481 586	Hydraulique	12
1 089 867	1 141 811	850 310	751 833	805 252	821 145	930 500	847 168	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
19	23	18	20	19	2	10	11	Combustion interne	15
10 434	4 909	7 918	1 921	761	2 383	2 955	1 984	Turbines à combustion	16
1 430 211	1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 288 894	1 252 684	1 253 122	1 330 749	Total	17
Réceptions									
133 864	122 978	107 611	97 293	97 124	151 507	197 159	65 263	Autres provinces	18
800	6 450	3 000	385	-	-	763	-	États-Unis -achats	19
3 470	2 728	2 231	2 003	1 549	2 250	2 399	2 185	-autres	20
4 270	9 178	5 231	2 388	1 549	2 250	3 162	2 185	-total	21
Livraisons									
676	294	689	596	4 655	708	5 751	700	Autres prov.-souscrit	22
112 440	110 657	94 817	84 002	70 868	96 250	90 731	120 374	-non-souscrit	23
113 116	110 951	95 506	84 598	75 523	96 958	96 482	121 074	-total	24
Aux									
-	-	-	-	37 444	18 800	23 400	-	États-Unis -souscrit	25
7 921	24 450	1 875	23 238	11 250	5 538	700	29 135	-non-souscrit	26
2 015	2 027	2 203	23 873	15 162	13 109	16 995	14 585	-autres	27
9 936	26 477	4 078	47 111	63 856	37 447	41 095	43 720	-total	28
123 052	137 428	99 584	131 709	139 379	134 405	137 577	164 794	Livraisons totales	29
1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 233 403	Total disponible	30
ALBERTA									
Production des services									
155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	282 678	Hydraulique	1
3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 692 125	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	7 003	Combustion interne	4
105 934	115 446	85 187	78 065	73 665	90 594	96 848	93 213	Turbines à combustion	5
3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 757 045	4 062 356	4 022 476	4 075 019	Total	6
Production industrielle									
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
106 292	107 297	96 224	124 077	115 531	117 447	117 942	129 164	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
109 745	107 461	105 047	105 000	99 012	105 000	105 000	114 692	Turbines à combustion	10
216 037	214 758	201 271	229 077	214 543	222 447	222 942	243 856	Total	11
Production totale									
155 337	147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	282 678	Hydraulique	12
3 721 520	3 941 119	3 530 244	3 651 544	3 508 954	3 782 883	3 801 267	3 821 289	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
7 766	9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	7 003	Combustion interne	15
215 679	222 907	190 234	183 065	172 677	195 594	201 848	207 905	Turbines à combustion	16
4 100 302	4 320 551	3 883 045	4 013 286	3 971 588	4 284 803	4 245 418	4 318 875	Total	17
Réceptions									
271 438	258 996	270 264	288 392	502 461	490 148	536 080	58 311	Autres provinces	18
278	243	246	195	221	250	231	225	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
278	243	246	195	221	250	231	225	-total	21
Livraisons									
43 942	25 384	16 801	19 789	27 055	17 626	14 232	368	Autres prov.-souscrit	22
28 563	31 510	29 161	28 990	27 910	23 249	28 363	148 431	-non-souscrit	23
72 505	56 894	45 962	48 779	54 965	40 875	42 595	148 799	-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
4 325	-	1 590	-	-	2 000	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
4 325	-	1 590	-	-	2 000	-	-	-total	28
76 830	56 894	47 552	48 779	54 965	42 875	42 595	148 799	Livraisons totales	29
4 295 188	4 522 896	4 106 003	4 253 094	4 419 306	4 732 326	4 739 134	4 228 612	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
BRITISH COLUMBIA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	23 291 239	36 928 435	38 471 464	2 991 042	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047
2 Steam-conventional	3 369 751	405 266	4 636 761	527 378	321 303	247 406	170 923	100 367
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	37 630	40 431	56 493	4 186	3 461	5 160	6 056	6 127
5 Combustion turbine	- 417	- 320	- 105	380	-70	-20	22	- 165
6 Total	26 698 203	37 373 812	43 164 613	3 522 986	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376
Industry Generation								
7 Hydro	7 471 638	7 297 347	11 342 485	836 156	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266
8 Steam-conventional	1 834 622	1 527 402	2 611 576	201 470	187 058	200 592	187 834	209 962
9 Internal combustion	2 643	6 871	7 417	2 898	1 260	404	212	1 017
10 Combustion turbine	575 795	526 607	880 230	66 732	76 208	79 472	82 023	76 598
11 Total	9 884 698	9 358 227	14 841 708	1 107 256	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843
Total Generation								
12 Hydro	30 762 877	44 225 782	49 813 949	3 827 198	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313
13 Steam-conventional	5 204 373	1 932 668	7 248 337	728 848	508 361	447 998	358 757	310 329
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	40 273	47 302	63 910	7 084	4 721	5 564	6 268	7 144
16 Combustion turbine	575 378	526 287	880 125	67 112	76 138	79 452	82 045	76 433
17 Total	36 582 901	46 732 039	58 006 321	4 630 242	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219
Receipts								
18 Provinces	1 170 934	314 374	1 646 295	189 879	116 290	112 177	57 015	44 558
19 United States-purchased	1 628 106	10 340	1 646 396	30	513	2 111	15 636	3 435
20 -other	2 481 917	1 186 285	3 091 989	111 721	212 402	110 511	175 438	253 713
21 -total	4 110 023	1 196 625	4 738 385	111 751	212 915	112 622	191 074	257 148
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 794	1 472	9 677	130	3 258	1 162	1 333	269
23 -non-firm	241 319	2 738 101	477 511	21 889	36 653	46 639	131 011	200 013
24 -total	245 113	2 739 573	487 188	22 019	39 911	47 801	132 344	200 282
25 United States-firm	1 130 259	227 527	1 319 310	80 584	70 266	15 838	22 363	23 516
26 -non-firm	179 786	5 100 548	442 539	115 436	44 450	78 067	24 800	45 426
27 -other	822 568	- 142 308	1 722 593	139 562	279 961	189 306	291 196	159 877
28 -total	2 132 613	5 185 767	3 484 442	335 582	394 677	283 211	338 359	228 819
29 Total deliveries	2 377 726	7 925 340	3 971 630	357 601	434 588	331 012	470 703	429 101
30 Total Available	39 486 132	40 318 298	60 419 371	4 574 271	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	189 193	244 073	319 399	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	23 681	81 465	70 636	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	212 874	325 538	390 035	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	189 193	244 073	319 399	30 654	32 651	39 080	27 821	31 031
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	23 681	81 465	70 636	4 979	6 809	15 709	19 458	20 672
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	212 874	325 538	390 035	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	212 874	325 538	390 035	35 633	39 460	54 789	47 279	51 703

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995	
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	ADUT 1995	
MW.H								
COLONBIE-BRITANNIQUE								
Production des services								
4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	3 123 858	Hydraulique 1
39 322	52 141	39 656	39 675	34 686	39 282	60 137	555 318	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 743	6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 659	Combustion interne 4
-47	- 146	-89	211	- 110	104	-78	- 103	Turbines à combustion 5
4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 068	3 682 732	Total 6
Production industrielle								
875 243	989 223	926 850	965 582	848 182	844 584	849 417	852 772	Hydraulique 7
159 256	181 186	190 650	182 658	193 506	209 210	200 974	212 145	Vapeur-classique 8
578	561	476	291	172	303	3 473	545	Combustion interne 9
75 832	79 380	52 044	75 726	46 273	70 335	50 419	60 838	Turbines à combustion 10
1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 088 133	1 124 432	1 104 283	1 126 300	Total 11
Production totale								
5 383 596	5 328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738	6 065 936	6 177 123	3 976 630	Hydraulique 12
198 578	233 327	230 306	222 333	228 192	248 492	261 111	767 463	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 321	6 640	5 943	4 294	4 555	3 629	7 776	4 204	Combustion interne 15
75 785	79 234	51 955	75 937	46 163	70 439	50 341	60 735	Turbines à combustion 16
5 665 280	5 647 933	5 306 359	5 487 753	5 503 648	6 388 496	6 496 351	4 809 032	Total 17
Réceptions								
39 028	42 740	39 434	39 532	37 553	33 469	38 660	148 497	Autres provinces 18
4 705	50	64	9	10	1 195	872	6 784	États-Unis -achats 19
254 140	276 358	116 112	178 414	61 948	39 980	5 620	83 088	-autres 20
258 845	276 408	116 176	178 423	61 958	41 175	6 492	89 872	-total 21
Livraisons								
230	201	203	167	147	125	130	247	Autres prov.-souscrit 22
267 633	257 744	268 468	284 087	495 258	462 695	502 203	25 292	-non-souscrit 23
267 863	257 945	268 671	284 254	495 405	462 820	502 333	25 539	-total 24
Aux								
18 648	19 137	45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	86 012	États-Unis -souscrit 25
253 200	457 076	344 298	607 686	689 802	1 301 754	1 401 306	112 656	-non-souscrit 26
-86 593	- 118 153	16 883	-63 119	16 165	5 441	-72 809	158 326	-autres 27
185 255	358 060	406 271	547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	356 994	-total 28
453 118	616 005	674 942	831 545	1 202 829	1 787 146	1 930 654	382 533	Livraisons totales 29
5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 400 330	4 675 994	4 610 849	4 664 868	Total disponible 30
YUKON								
Production des services								
33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	25 911	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	4 479	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	30 390	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
Production totale								
33 029	33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	25 911	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
10 390	8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	4 479	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	30 390	Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
43 419	42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	30 390	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	SEP. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996
NORTHWEST TERRITORIES								
	MW.H							
Utility Generation								
1 Hydro	113 041	127 790	172 639	9 500	14 355	16 767	18 976	17 490
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	203 860	197 198	311 751	24 683	26 648	30 547	26 013	28 883
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	316 901	324 988	484 390	34 183	41 003	47 314	44 989	46 373
Industry Generation								
7 Hydro	15 484	24 345	30 188	4 200	4 011	3 429	3 064	3 068
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	87 024	88 323	130 537	10 878	10 878	10 878	10 879	11 281
10 Combustion turbine	65 174	66 918	98 660	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093
11 Total	167 682	180 186	259 385	22 775	23 216	22 865	22 847	23 442
Total Generation								
12 Hydro	128 525	152 135	202 827	13 700	18 366	20 196	22 040	20 558
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	290 884	286 121	442 288	35 561	37 526	41 425	36 892	40 164
16 Combustion turbine	65 174	66 918	98 660	7 697	8 327	8 558	8 904	9 093
17 Total	484 583	505 174	743 775	56 958	64 219	70 179	67 836	69 815
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	484 583	505 174	743 775	56 958	64 219	70 179	67 836	69 815

L'ENERGIE ELECTRIQUE - ADUT 1996

FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	AUG. 1995	
FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	ADUT 1996	ADUT 1995	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
18 349	16 416	18 918	16 065	9 284	12 989	18 279	9 946	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
25 997	27 021	24 766	23 433	24 544	23 363	19 191	25 637	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
44 346	43 437	43 684	39 498	33 828	36 352	37 470	35 583	Total 6
								Production industrielle
2 369	2 286	2 008	2 277	2 900	5 014	4 423	3 072	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
11 092	11 292	11 030	11 178	10 978	10 977	11 095	10 878	Combustion interne 9
8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 697	Turbines à combustion 10
21 725	22 073	21 165	22 285	21 774	24 108	23 614	21 647	Total 11
								Production totale
20 718	18 702	20 926	18 342	12 184	18 003	22 702	13 018	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
37 089	38 313	35 796	34 611	35 522	34 340	30 286	36 515	Combustion interne 15
8 264	8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 697	Turbines à combustion 16
66 071	65 510	64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	57 230	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
66 071	65 510	64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	57 230	Total disponible 30

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff

- can analyze and interpret your customized data packages
- provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
- offer workshops and seminars on a wide range of topics

We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Statistique Canada

Canada[®]

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.



From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World
Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the **Canada: A Portrait** experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-700-1033 and use your Visa and MasterCard or fax your order to (613) 951-1584.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada

Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au cœur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. *Un portrait du Canada* offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'œuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait «d'être Canadien». Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

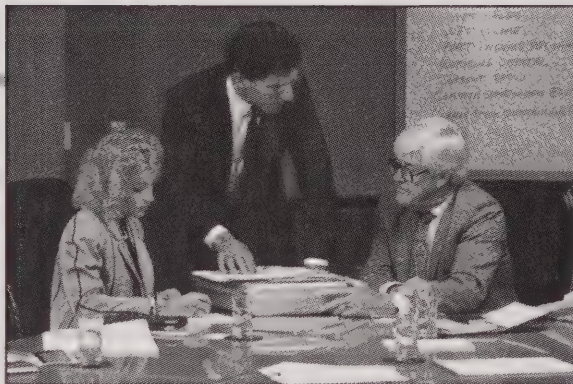
Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font d'*Un portrait du Canada* un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS, TVQ et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-700-1033 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au (613) 951-1584.

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPF au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

Catalogue no. 57-001-XPB

N° 57-001-XPB au catalogue

Electric power statistics

September 1996

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1996



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

September 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

December 1996

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 9

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1996

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 9

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (méga watt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

September 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in September 1996 increased to 40 867 gigawatt hours (GW.h), up 3.9% from September 1995. Exports increased 15.3% to 3 797 GW.h, and imports increased from 247 GW.h, to 371 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 404 157 GW.h, up 1.8% over the previous year's period. Exports, at 33 508 GW.h, were down 3.4% and imports, at 3 909 GW.h, were down 34.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1996 a augmenté à 40 867 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,9% comparativement à septembre 1995. Les exportations ont augmenté de 15,3%, pour atteindre 3 797 GW.h, alors que les importations sont passées de 247 GW.h à 371 GW.h.

• Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1996 montrent une production nette de 404 157 GW.h, soit une augmentation de 1,8% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 3,4% pour s'inscrire à 33 508 GW.h et les importations ont diminué de 34,3% pour se chiffrer à 3 909 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	218 027 722	234 672 711	297 928 690	23 021 034	26 638 024	30 241 910	31 381 300	28 752 029
2 Steam-conventional	72 373 324	69 015 279	97 267 461	7 156 043	7 874 567	9 263 527	9 484 433	7 917 751
3 Steam-nuclear	69 655 404	65 545 192	92 305 784	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993
4 Internal combustion	637 436	675 945	894 181	69 900	83 429	97 356	104 527	81 390
5 Combustion turbine	3 263 620	2 810 435	4 494 548	372 927	406 390	451 611	412 811	303 836
6 Total	364 557 566	372 719 562	492 890 664	38 131 890	42 410 613	47 790 535	49 933 629	45 610 999
Industry Generation								
7 Hydro	24 540 876	24 193 273	32 720 034	2 325 472	2 837 290	3 016 396	3 006 395	2 759 388
8 Steam-conventional	5 575 307	4 968 924	7 332 777	567 497	585 494	604 479	629 583	535 157
9 Internal combustion	103 443	109 898	137 954	12 138	11 282	11 091	12 298	11 670
10 Combustion turbine	2 218 348	2 165 371	2 989 755	212 041	277 356	282 010	265 340	252 153
11 Total	32 437 974	31 437 466	43 180 520	3 117 148	3 711 422	3 913 976	3 913 616	3 558 368
Total Generation								
12 Hydro	242 568 598	258 865 984	330 648 724	25 346 506	29 475 314	33 258 306	34 387 695	31 511 417
13 Steam-conventional	78 548 631	73 984 203	104 600 238	7 723 540	8 460 061	9 868 006	10 114 016	8 452 908
14 Steam-nuclear	69 655 404	65 545 192	92 305 784	7 511 986	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993
15 Internal combustion	740 333	785 843	1 032 135	82 038	100 711	108 447	116 825	93 060
16 Combustion turbine	5 481 968	4 975 806	7 484 303	584 968	683 746	733 621	678 151	555 989
17 Total	396 995 540	404 157 028	536 071 184	41 249 038	46 122 035	51 704 571	53 847 245	49 169 367
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 124 501	1 073 080	2 406 689	42 178	74 256	165 754	177 803	84 912
20 -other	3 829 644	2 835 925	5 021 155	415 974	357 440	418 097	429 578	407 567
21 -total	5 954 145	3 909 005	7 427 844	458 152	431 696	583 851	607 381	492 479
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	13 022 057	13 159 426	16 682 392	1 303 691	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415
26 -non-firm	20 225 130	19 390 240	23 882 171	1 402 006	1 155 763	1 099 272	1 201 122	1 663 511
27 -other	1 445 832	958 014	2 756 084	470 382	350 284	489 586	358 574	70 720
28 -total	34 693 019	33 507 680	43 320 647	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646
29 Total deliveries	34 693 019	33 507 680	43 320 647	3 176 079	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646
30 Total Available	368 286 666	374 558 353	500 178 381	38 531 111	43 921 273	49 469 331	51 583 726	46 755 200
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	27 337 254	23 991 898	35 771 890	2 245 945	2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410
2 Steam-conventional	1 127 664	945 602	1 553 676	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	55 938	54 410	74 300	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133
5 Combustion turbine	-1 699	-1 825	-2 582	-265	-354	-264	669	-492
6 Total	28 519 157	24 990 085	37 397 284	2 349 384	2 477 620	4 091 123	4 141 866	3 321 366
Industry Generation								
7 Hydro	376 369	365 702	505 108	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	376 369	365 702	505 108	45 340	43 053	40 346	46 253	40 802
Total Generation								
12 Hydro	27 713 623	24 357 600	36 276 998	2 291 285	2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212
13 Steam-conventional	1 127 664	945 602	1 553 676	98 476	151 388	176 148	265 738	195 315
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	55 938	54 410	74 300	5 228	6 504	6 630	7 095	6 133
16 Combustion turbine	-1 699	-1 825	-2 582	-265	-354	-264	669	-492
17 Total	28 895 526	25 355 787	37 902 392	2 394 724	2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	20 707 547	17 351 173	26 720 955	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	20 707 547	17 351 173	26 720 955	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	20 707 547	17 351 173	26 720 955	1 513 528	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120
30 Total Available	8 187 979	8 004 614	11 181 437	881 196	971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOÛT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
M.W.H								
								CANADA
								Production des services
28 038 850	25 248 951	24 936 314	23 696 378	24 553 264	25 122 387	22 943 238	20 696 247	Hydraulique 1
7 455 206	6 949 864	6 848 298	7 545 541	7 004 247	7 703 965	8 099 974	7 275 053	Vapeur-classique 2
9 428 317	7 432 189	5 553 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	7 768 929	Vapeur-nucléaire 3
84 656	75 284	71 486	68 715	68 918	61 452	59 517	65 738	Combustion interne 4
298 283	250 438	267 700	284 248	324 916	337 356	330 847	355 243	Turbines à combustion 5
45 305 312	39 956 726	37 683 349	37 044 097	38 980 468	40 613 219	37 591 763	36 161 210	Total 6
								Production industrielle
2 924 088	2 611 832	2 720 499	2 447 869	2 533 280	2 674 837	2 515 085	2 407 030	Hydraulique 7
574 028	535 725	523 000	517 901	578 828	568 432	506 270	543 225	Vapeur-classique 8
11 853	11 506	11 469	11 150	11 280	14 568	14 104	13 776	Combustion interne 9
259 498	222 771	248 159	211 530	238 951	226 973	239 996	190 343	Turbines à combustion 10
3 769 467	3 381 834	3 503 127	3 188 450	3 362 339	3 484 810	3 275 455	3 154 374	Total 11
								Production totale
30 962 938	27 860 783	27 656 813	26 144 247	27 086 544	27 797 224	25 458 323	23 103 277	Hydraulique 12
8 029 234	7 485 589	7 371 298	8 063 442	7 583 075	8 278 397	8 606 244	7 818 278	Vapeur-classique 13
9 428 317	7 432 189	5 553 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	7 768 929	Vapeur-nucléaire 14
96 509	86 790	82 955	79 865	80 198	76 020	73 621	79 514	Combustion interne 15
557 781	473 209	515 859	495 778	563 867	564 329	570 843	545 586	Turbines à combustion 16
49 074 779	43 338 560	41 186 476	40 232 547	42 342 807	44 098 029	40 867 218	39 315 584	Total 17
								Réceptions
...	Autres provinces 18
46 465	30 247	164 918	186 001	118 660	85 571	178 503	38 359	États-Unis -achats 19
438 511	311 045	411 874	199 537	245 198	200 603	192 012	208 690	-autres 20
484 976	341 292	576 792	385 538	363 858	286 174	370 515	247 049	-total 21
								Livraisons
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
								Aux
1 225 798	1 293 585	1 227 044	1 606 091	1 769 336	1 880 141	1 673 812	1 248 171	États-Unis -souscrit 25
1 958 939	1 744 045	2 021 465	2 245 395	2 859 205	3 332 706	2 363 852	1 827 747	-non-souscrit 26
51 899	213 677	123 481	126 702	156 499	97 531	- 241 069	216 737	-autres 27
3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 292 655	-total 28
3 236 636	3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 292 655	Livraisons totales 29
46 323 119	40 428 545	38 391 278	36 639 897	37 921 625	39 073 825	37 441 138	36 269 978	Total disponible 30
								TERRE-NEUVE
								Production des services
2 275 954	1 869 026	2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 650 928	2 890 114	2 329 510	Hydraulique 1
144 847	122 042	121 466	50 486	107	212	45 389	65 686	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	4 917	Combustion interne 4
- 530	- 578	- 489	79	-26	- 109	- 349	98	Turbines à combustion 5
2 426 298	1 996 193	2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 657 010	2 940 389	2 400 211	Total 6
								Production industrielle
40 175	43 270	46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	38 545	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
40 175	43 270	46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	38 545	Total 11
								Production totale
2 316 129	1 912 296	2 210 752	2 515 588	2 708 780	2 691 102	2 927 124	2 368 055	Hydraulique 12
144 847	122 042	121 466	50 486	107	212	45 389	65 686	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
6 027	5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	4 917	Combustion interne 15
- 530	- 578	- 489	79	-26	- 109	- 349	98	Turbines à combustion 16
2 466 473	2 039 463	2 337 972	2 571 890	2 715 119	2 697 184	2 977 399	2 438 756	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	1 685 545	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	1 685 545	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 401 217	1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	1 685 545	Livraisons totales 29
1 065 256	842 099	826 874	776 054	766 087	697 984	773 571	753 211	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	11 619	6 723	13 437	- 473	- 465	2 756	- 483	177
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 201	-14	2 653	117	-43	378	-51	190
6 Total	13 820	6 709	16 090	- 356	- 508	3 134	- 534	367
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	11 619	6 723	13 437	- 473	- 465	2 756	- 483	177
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 201	-14	2 653	117	-43	378	-51	190
17 Total	13 820	6 709	16 090	- 356	- 508	3 134	- 534	367
Receipts								
18 Provinces	595 168	647 338	815 285	70 877	73 185	76 055	80 384	72 921
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	608 988	654 047	831 375	70 821	72 677	79 189	79 850	73 288
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	721 192	801 593	883 050	20 083	54 156	87 619	100 081	96 835
2 Steam-conventional	6 006 475	6 296 518	8 288 011	721 299	713 683	846 554	891 438	807 080
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 124	1 370	4 526	25	-42	2 419	493	- 109
6 Total	6 729 791	7 099 481	9 175 587	741 407	767 797	936 592	992 012	903 806
Industry Generation								
7 Hydro	26 463	29 485	33 851	1 824	2 525	3 039	3 096	2 561
8 Steam-conventional	257 932	276 036	341 500	24 409	29 768	29 391	35 743	32 175
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	284 395	305 521	375 351	26 233	32 293	32 430	38 839	34 736
Total Generation								
12 Hydro	747 655	831 078	916 901	21 907	56 681	90 658	103 177	99 396
13 Steam-conventional	6 264 407	6 572 554	8 629 511	745 708	743 451	875 945	927 181	839 255
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 124	1 370	4 526	25	-42	2 419	493	- 109
17 Total	7 014 186	7 405 002	9 550 938	767 640	800 090	969 022	1 030 851	938 542
Receipts								
18 Provinces	421 407	82 062	527 660	30 115	57 170	18 968	15 128	5 157
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	28 187	89 095	47 127	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627
24 -total	28 187	89 095	47 127	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	28 187	89 095	47 127	8 469	6 140	4 331	4 443	5 627
30 Total Available	7 407 406	7 397 969	10 031 471	789 286	851 120	983 659	1 041 836	938 072

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	4 866	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-50	-35	-1	-18	-20	-20	-9	436	Turbines à combustion 5
- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	5 302	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 329	- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	4 866	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-50	-35	-1	-18	-20	-20	-9	436	Turbines à combustion 16
- 379	- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	5 302	Total 17
								Réceptions
72 245	68 181	70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	61 185	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
71 866	67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	66 487	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
110 897	117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	22 302	Hydraulique 1
787 579	664 108	656 099	601 585	611 235	626 836	650 558	662 076	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
68	477	-43	1	447	7	29	-25	Turbines à combustion 5
898 544	782 297	757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	684 353	Total 6
								Production industrielle
3 536	3 525	3 621	3 309	3 410	3 300	3 127	2 288	Hydraulique 7
31 560	31 222	28 057	30 688	32 722	29 771	24 098	24 003	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
35 096	34 747	31 678	33 997	36 132	33 071	27 225	26 291	Total 11
								Production totale
114 433	121 237	105 378	82 233	69 447	59 365	76 412	24 590	Hydraulique 12
819 139	695 330	684 156	632 273	643 957	656 607	674 656	686 079	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
68	477	-43	1	447	7	29	-25	Turbines à combustion 16
933 640	817 044	789 491	714 507	713 851	715 979	751 097	710 644	Total 17
								Réceptions
7 357	9 316	8 890	5 837	8 792	15 326	6 259	14 727	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	4 333	-non-souscrit 23
8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	4 333	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
8 834	7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	4 333	Total disponible 30
932 163	818 598	788 204	714 373	719 201	724 773	721 049	721 038	

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	1 965 605	2 645 562	2 612 524	102 340	331 384	153 195	243 613	309 581
2 Steam-conventional	5 588 914	4 871 446	7 780 782	605 893	620 761	965 214	807 767	754 106
3 Steam-nuclear	1 534 633	3 683 648	1 579 032	-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537
4 Internal combustion	59	698	99	1	-1	40	99	106
5 Combustion turbine	- 619	-3 857	3 510	-20	- 398	4 547	- 894	- 340
6 Total	9 088 592	11 197 497	11 975 947	703 125	1 006 695	1 177 535	1 472 047	1 500 930
Industry Generation								
7 Hydro	36 879	52 667	46 028	1 708	3 776	3 665	5 110	7 215
8 Steam-conventional	470 708	380 842	644 761	49 711	61 105	63 237	52 713	41 839
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	507 587	433 509	690 789	51 419	64 881	66 902	57 823	49 054
Total Generation								
12 Hydro	2 002 484	2 698 229	2 658 552	104 048	395 160	156 860	248 723	316 796
13 Steam-conventional	6 059 622	5 252 288	8 425 543	655 604	681 866	1 028 451	860 480	795 945
14 Steam-nuclear	1 534 633	3 683 648	1 579 032	-5 089	-5 051	54 539	421 462	437 537
15 Internal combustion	59	698	99	1	-1	40	99	106
16 Combustion turbine	- 619	-3 857	3 510	-20	- 398	4 547	- 894	- 340
17 Total	9 596 179	11 631 006	12 666 736	754 544	1 071 576	1 244 437	1 529 870	1 550 044
Receipts								
18 Provinces	4 857 481	2 458 060	6 691 467	715 445	492 713	625 828	456 092	258 822
19 United States-purchased	5 733	18 275	9 634	1 440	1 806	655	3 665	3 774
20 -other	38 920	47 462	51 829	837	10 508	1 564	2 634	1 545
21 -total	44 653	65 737	61 463	2 277	12 314	2 219	6 299	5 319
Deliveries								
22 Provinces -firm	226 971	254 405	300 796	17 785	27 147	28 893	28 898	28 612
23 -non-firm	920 762	722 124	1 229 957	114 912	116 878	77 405	132 180	63 954
24 -total	1 147 733	976 529	1 530 753	132 697	144 025	106 298	161 078	92 566
25 United States-firm	364 456	389 076	490 557	34 408	49 972	41 721	44 743	47 332
26 -non-firm	2 350 520	2 046 740	2 854 375	227 893	92 876	183 086	165 847	228 183
27 -other	174 253	80 477	239 851	31 507	14 555	19 536	19 518	17 671
28 -total	2 889 229	2 516 293	3 584 783	293 808	157 403	244 343	230 108	293 186
29 Total deliveries	4 036 962	3 492 822	5 115 536	426 505	301 428	350 641	391 186	385 752
30 Total Available	10 461 351	10 661 981	14 304 130	1 045 761	1 275 175	1 521 843	1 601 075	1 428 433
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	107 661 745	107 530 358	147 467 797	11 197 730	13 502 884	15 105 438	15 775 102	14 572 279
2 Steam-conventional	-13 324	-12 473	-17 917	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041
3 Steam-nuclear	3 135 055	3 833 990	4 510 626	473 693	429 128	472 750	458 862	446 212
4 Internal combustion	186 370	151 714	241 750	15 044	18 145	22 191	25 136	18 625
5 Combustion turbine	-5 108	-6 811	-6 948	- 388	- 967	- 485	-1 569	-1 061
6 Total	110 964 738	111 496 778	152 195 308	11 684 035	13 948 030	15 598 505	16 255 069	15 033 014
Industry Generation								
7 Hydro	14 775 953	14 585 916	19 434 277	1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 834 932	1 720 141
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	14 775 953	14 585 916	19 434 277	1 191 596	1 668 676	1 798 052	1 834 932	1 720 141
Total Generation								
12 Hydro	122 437 698	122 116 274	166 902 074	12 389 326	15 171 560	16 903 490	17 610 034	16 292 420
13 Steam-conventional	-13 324	-12 473	-17 917	-2 044	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041
14 Steam-nuclear	3 135 055	3 833 990	4 510 626	473 693	429 128	472 750	458 862	446 212
15 Internal combustion	186 370	151 714	241 750	15 044	18 145	22 191	25 136	18 625
16 Combustion turbine	-5 108	-6 811	-6 948	- 388	- 967	- 485	-1 569	-1 061
17 Total	125 740 691	126 082 694	171 629 585	12 875 631	15 616 706	17 396 557	18 090 001	16 753 155
Receipts								
18 Provinces	21 511 425	18 461 658	27 745 807	1 593 964	1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614
19 United States-purchased	305 768	380 555	404 318	30 691	29 731	38 128	31 208	23 148
20 -other	367 275	40 095	433 913	13 061	24 202	29 375	7 200	3 234
21 -total	673 043	420 650	838 231	43 752	53 933	67 503	38 408	26 382
Deliveries								
22 Provinces -firm	399 190	410 638	531 894	43 538	43 951	45 215	55 790	42 686
23 -non-firm	5 574 161	3 093 969	7 628 831	787 809	573 050	693 811	508 409	311 011
24 -total	5 973 351	3 504 607	8 160 725	831 347	617 001	739 026	554 199	353 697
25 United States-firm	8 134 785	9 036 073	10 574 938	824 493	756 585	859 075	937 011	819 388
26 -non-firm	5 657 711	2 510 745	6 443 078	150 650	241 553	393 164	347 535	500 333
27 -other	- 184 035	40 896	- 164 299	1 422	6 517	11 797	6 536	3 178
28 -total	13 608 461	11 587 714	16 853 717	976 565	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899
29 Total deliveries	19 581 812	15 092 321	25 014 442	1 807 912	1 621 656	2 003 062	1 845 281	1 676 536
30 Total Available	128 343 347	129 872 681	175 199 181	12 705 435	15 665 533	18 484 866	19 394 765	17 534 555

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
305 683	376 320	551 535	267 986	322 566	138 345	129 933	25 891
665 947	440 886	277 582	437 882	471 287	505 936	510 053	585 249
468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	-4 373
96	37	98	100	-	-	102	2
- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	2
1 439 345	1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	689 814	606 771
Total							
4 892	6 302	8 806	7 383	6 139	3 928	2 892	1 203
46 963	40 637	32 073	33 955	49 331	41 976	35 355	45 714
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
51 855	46 933	40 879	47 338	55 470	45 904	38 247	46 917
Total							
Production industrielle							
310 575	382 622	560 341	275 369	328 705	142 273	132 825	27 094
712 910	481 523	309 655	477 837	520 618	547 912	545 408	630 963
468 338	451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	-4 373
96	37	98	100	-	-	102	2
- 719	- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	2
1 491 200	1 315 807	1 338 526	1 205 400	1 315 601	1 156 497	728 061	653 688
Total							
Production totale							
312 117	318 385	166 126	83 381	68 670	321 110	473 357	634 702
3 790	822	2 539	1 908	1 014	309	454	1 120
2 543	7 456	15 117	5 603	7 394	1 817	3 353	3 106
6 333	8 278	17 656	7 511	8 408	2 126	3 807	4 226
Réceptions							
Autres provinces							
29 411	38 007	30 976	27 716	32 179	29 137	9 469	17 185
56 618	91 991	103 192	47 336	52 849	81 114	86 890	68 814
86 029	129 998	140 168	75 052	85 028	110 251	96 359	85 999
Livraisons							
48 756	22 042	59 994	45 536	48 570	35 360	36 743	30 501
247 791	263 233	210 968	229 230	263 158	336 126	102 204	217 002
13 588	9 487	-3 780	- 582	-2 193	14 262	12 506	26 179
310 135	294 762	267 182	274 184	309 535	385 748	151 453	273 682
396 164	424 760	407 350	349 236	394 563	495 999	247 812	359 681
1 413 486	1 217 710	1 114 958	947 056	998 116	983 734	957 413	932 935
Total disponible							
QUEBEC							
Production des services							
14 688 302	12 667 772	10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 363 525	9 815 868	10 127 716
-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-1 355
472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	321 960
20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 208
-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 552
15 178 676	13 145 451	10 774 155	9 883 942	10 093 851	10 851 178	10 281 442	10 462 977
Total							
Production industrielle							
1 777 895	1 531 522	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 441 496
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 777 895	1 531 522	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 441 496
Total							
Production totale							
16 466 197	14 199 294	12 051 289	11 016 375	11 162 356	12 014 665	11 303 644	11 569 212
-1 616	-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-1 355
472 646	462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	321 960
20 718	17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 208
-1 374	- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 552
16 956 571	14 676 973	12 370 858	11 330 552	11 633 048	12 502 318	11 769 218	11 904 473
Total							
Réceptions							
Autres provinces							
1 557 090	1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	2 311 588	1 769 379
19 392	14 002	93 353	47 351	49 805	40 037	62 259	23 193
-	108	15 826	6 533	1 659	3 484	2 051	5 839
19 392	14 110	109 179	53 884	51 464	43 521	64 310	28 978
Livraisons							
45 561	46 266	47 674	46 067	47 683	46 627	42 284	42 975
358 815	390 838	244 245	164 815	137 405	457 590	520 481	682 324
404 376	437 104	291 919	210 882	185 088	504 577	562 765	725 299
Total							
Livraisons totales							
843 125	914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 167 148	774 500
423 112	272 192	168 593	105 240	115 343	309 599	268 798	156 241
4 916	10 305	1 118	5 667	1 555	4 260	3 361	-6 203
1 271 153	1 196 799	942 943	1 201 015	1 354 837	1 567 679	1 439 307	924 538
1 675 529	1 633 903	1 234 862	1 411 837	1 539 925	2 072 256	2 002 072	1 649 837
16 857 524	14 407 789	12 926 090	11 827 291	12 204 492	12 577 131	12 143 044	12 052 993
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996
MWh								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	27 443 066	29 862 664	36 911 265	2 805 629	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504
2 Steam-conventional	13 661 190	14 942 062	17 371 984	610 489	1 215 577	1 884 728	2 166 129	1 400 361
3 Steam-nuclear	64 985 716	58 027 554	86 216 126	7 043 582	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244
4 Internal combustion	6 173	19 039	15 062	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517
5 Combustion turbine	2 318 084	1 895 111	3 117 252	257 641	261 221	280 306	263 270	189 327
6 Total	108 414 229	104 746 430	143 631 689	10 719 857	11 822 058	12 675 545	13 365 823	12 473 953
Industry Generation								
7 Hydro	997 734	964 064	1 328 097	104 162	111 220	114 981	115 670	111 057
8 Steam-conventional	1 238 631	1 226 224	1 652 044	123 153	137 341	152 919	168 134	153 718
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	500 856	532 412	654 945	30 616	60 749	62 724	58 569	58 312
11 Total	2 737 221	2 722 700	3 635 086	257 931	309 310	330 624	342 373	323 087
Total Generation								
12 Hydro	28 440 800	30 826 728	38 239 362	2 909 791	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561
13 Steam-conventional	14 899 821	16 168 286	19 024 028	733 642	1 352 918	2 037 647	2 334 263	1 554 079
14 Steam-nuclear	64 985 716	58 027 554	86 216 126	7 043 582	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244
15 Internal combustion	6 173	19 039	15 062	2 716	2 856	3 317	3 238	2 517
16 Combustion turbine	2 818 940	2 427 523	3 772 197	288 257	321 970	343 030	321 839	247 639
17 Total	111 151 450	107 469 130	147 266 775	10 977 788	12 131 368	13 006 169	13 708 196	12 797 040
Receipts								
18 Provinces	1 592 801	1 680 053	2 116 329	208 453	158 018	157 057	134 763	132 542
19 United States-purchased	132 719	513 744	206 799	9 250	18 390	46 440	94 772	8 872
20 —other	809 242	1 579 763	1 451 761	185 177	213 675	243 667	193 464	181 990
21 —total	941 961	2 093 507	1 658 560	194 427	232 065	290 107	288 236	190 862
Deliveries								
22 Provinces —firm	—	—	—	—	—	—	—	—
23 —non-firm	687 663	909 657	859 260	49 480	57 249	64 868	70 747	122 022
24 —total	687 663	909 657	859 260	49 480	57 249	64 868	70 747	122 022
25 United States—firm	199 758	208 038	254 889	30 664	15 452	9 015	7 624	8 165
26 —non-firm	7 919 319	4 094 459	8 940 117	368 193	403 401	249 204	379 159	344 841
27 —other	511 486	1 347 467	1 014 468	150 479	147 109	205 394	209 510	175 729
28 —total	8 630 563	5 649 964	10 209 474	549 336	565 962	463 613	596 293	528 735
29 Total deliveries	9 318 226	6 559 621	11 068 734	598 816	623 211	528 481	667 040	650 757
30 Total Available	104 367 986	104 683 069	139 972 930	10 781 852	11 898 240	12 924 852	13 464 155	12 469 687
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	21 413 223	22 606 945	29 013 318	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461
2 Steam-conventional	97 181	162 733	112 626	—1 168	319	16 294	37 951	53 823
3 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
4 Internal combustion	22 607	24 840	31 847	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094
5 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
6 Total	21 533 011	22 794 518	29 157 791	2 560 727	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378
Industry Generation								
7 Hydro	—	—	—	—	—	—	—	—
8 Steam-conventional	48 480	56 550	66 840	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390
9 Internal combustion	—	—	—	—	—	—	—	—
10 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
11 Total	48 480	56 550	66 840	3 870	6 820	7 670	7 670	7 390
Total Generation								
12 Hydro	21 413 223	22 606 945	29 013 318	2 559 207	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461
13 Steam-conventional	145 661	219 283	179 466	2 702	7 139	23 964	45 621	61 213
14 Steam-nuclear	—	—	—	—	—	—	—	—
15 Internal combustion	22 607	24 840	31 847	2 688	3 083	3 469	3 574	3 094
16 Combustion turbine	—	—	—	—	—	—	—	—
17 Total	21 581 491	22 851 068	29 224 631	2 564 597	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768
Receipts								
18 Provinces	824 481	845 023	1 128 943	99 262	103 380	101 820	120 848	120 557
19 United States-purchased	38 132	132 686	102 579	—	7 602	56 845	41 743	43 335
20 —other	—8 010	—57 231	—46 460	180	—3 884	—34 746	—30 219	—36 812
21 —total	30 122	75 455	56 119	180	3 718	22 099	11 524	6 523
Deliveries								
22 Provinces —firm	86 048	96 264	120 771	11 596	11 998	11 129	13 210	11 352
23 —non-firm	1 237 703	1 521 393	1 705 469	185 339	128 889	153 538	140 275	121 075
24 —total	1 323 751	1 617 657	1 826 240	196 935	140 887	164 667	153 485	132 427
25 United States—firm	3 112 215	3 124 342	4 042 698	343 860	288 564	298 059	298 310	278 882
26 —non-firm	3 908 177	4 363 106	5 095 568	601 857	338 266	247 268	259 155	324 708
27 —other	—59 343	—73 304	—104 905	4 406	—9 292	—40 676	—38 756	—41 280
28 —total	6 961 049	7 414 108	9 033 361	950 123	617 538	504 651	518 709	562 310
29 Total deliveries	8 284 800	9 031 765	10 859 601	1 147 058	758 425	669 318	672 194	694 737
30 Total Available	14 151 294	14 739 781	19 550 092	1 516 981	1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 313 808	3 094 558	4 207 922	3 563 128	3 264 419	3 130 029	2 816 344	2 287 566	Hydraulique 1
821 694	1 438 068	1 502 310	2 247 920	1 423 440	1 944 964	1 991 176	758 084	Vapeur-classique 2
8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 433 290	5 655 428	7 451 342	Vapeur-nucléaire 3
3 377	2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	1 345	Combustion interne 4
180 679	158 701	188 744	210 662	231 916	238 636	233 176	256 750	Turbines à combustion 5
12 806 891	11 211 985	10 686 619	10 717 677	11 031 481	11 754 502	10 697 499	10 755 087	Total 6
Production industrielle								
106 081	98 355	97 489	103 313	99 111	123 217	109 771	83 142	Hydraulique 7
162 745	133 454	122 504	121 933	123 978	136 157	103 601	112 484	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
64 162	57 553	58 603	58 349	55 499	63 458	57 907	41 930	Turbines à combustion 10
332 988	289 362	278 596	283 595	278 588	322 832	271 279	237 556	Total 11
Production totale								
3 419 889	3 192 913	4 305 411	3 666 441	3 363 530	3 253 246	2 926 115	2 370 708	Hydraulique 12
984 439	1 571 522	1 624 814	2 369 853	1 553 418	2 081 121	2 094 777	870 568	Vapeur-classique 13
8 487 333	6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 433 290	5 655 428	7 451 342	Vapeur-nucléaire 14
3 377	2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	1 345	Combustion interne 15
244 841	216 254	247 347	269 011	287 415	302 094	291 083	298 680	Turbines à combustion 16
13 139 879	11 501 347	10 965 215	11 001 272	11 310 069	12 077 334	10 968 778	10 992 643	Total 17
Réceptions								
130 109	198 467	230 314	218 734	183 162	270 063	181 899	205 335	Autres provinces 18
7 695	12 113	68 437	136 511	66 396	43 359	75 589	9 308	États-Unis -achats 19
163 412	180 708	199 934	123 814	193 885	187 283	155 273	82 783	-autres 20
171 107	192 821	268 371	260 325	260 281	230 642	230 862	92 091	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	73 888	-non-souscrit 23
159 195	102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	73 888	-total 24
Aux								
16 839	25 267	33 641	27 742	30 939	27 668	30 153	31 122	États-Unis -souscrit 25
518 421	408 840	404 258	574 091	487 939	562 506	414 404	760 406	-non-souscrit 26
161 495	170 639	167 458	83 764	139 752	130 501	108 619	54 886	-autres 27
696 755	604 746	605 357	685 597	658 630	720 675	553 176	846 414	-total 28
855 950	707 045	714 111	743 925	769 156	806 705	644 932	920 302	Livraisons totales 29
12 585 145	11 185 590	10 749 789	10 736 406	10 984 356	11 771 334	10 736 607	10 369 767	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 386 813	Hydraulique 1
45 497	1 789	473	263	993	- 400	22 344	300	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 209	Combustion interne 4
2 503 841	2 399 642	2 526 935	2 562 893	2 622 363	2 856 914	2 144 283	2 389 322	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	4 700	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
8 090	3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	4 700	Total 11
Production totale								
2 455 198	2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 386 813	Hydraulique 12
53 587	5 693	6 393	6 293	6 913	5 520	28 044	5 000	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
3 146	2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 209	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 511 931	2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 628 283	2 862 834	2 149 983	2 394 022	Total 17
Réceptions								
119 649	95 468	80 474	68 741	71 272	62 865	105 149	87 447	Autres provinces 18
8 845	-	-	-	-	-	38 763	-	États-Unis -achats 19
-6 530	4 430	580	90	30	-	11 200	910	-autres 20
2 315	4 430	580	90	30	-	49 963	910	-total 21
Livraisons								
12 080	9 635	9 499	10 668	7 176	11 164	11 480	8 580	Autres prov.-souscrit 22
125 760	163 434	172 891	154 306	200 227	262 124	181 301	206 044	-non-souscrit 23
137 840	173 069	182 390	164 974	207 403	273 288	192 781	214 624	-total 24
Aux								
297 941	286 884	357 453	403 804	415 957	440 069	345 042	331 464	États-Unis -souscrit 25
288 089	452 017	606 722	635 782	683 473	722 469	390 691	578 062	-non-souscrit 26
-11 974	4 160	-2 069	6 526	-1 165	4 322	6 896	-3 024	-autres 27
574 056	743 061	962 106	1 046 112	1 098 265	1 166 860	742 629	906 502	-total 28
711 896	916 130	1 144 496	1 211 086	1 305 668	1 440 148	935 410	1 121 126	Livraisons totales 29
1 921 999	1 587 320	1 469 413	1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 369 685	1 361 253	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 175 979	3 493 943	4 118 401	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891
2 Steam-conventional	8 602 063	8 226 831	11 669 794	949 781	1 023 576	1 094 374	1 116 790	1 055 380
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	136	151	191	18	17	20	23	19
5 Combustion turbine	59 274	62 284	118 010	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434
6 Total	11 837 452	11 783 209	15 906 396	1 274 397	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	335 170	314 457	449 591	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	335 170	314 457	449 591	39 205	36 952	38 264	38 422	34 487
Total Generation								
12 Hydro	3 175 979	3 493 943	4 118 401	322 442	311 138	308 842	379 218	329 891
13 Steam-conventional	8 937 233	8 541 288	12 119 385	988 986	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	136	151	191	18	17	20	23	19
16 Combustion turbine	59 274	62 284	118 010	2 156	15 856	40 724	28 743	10 434
17 Total	12 172 622	12 097 666	16 355 987	1 313 602	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211
Receipts								
18 Provinces	884 340	1 201 894	1 284 477	112 926	115 814	171 397	151 310	133 864
19 United States-purchased	12 294	15 273	34 519	50	14 375	7 800	2 700	800
20 -other	28 579	21 913	38 123	4 317	2 428	2 799	2 786	3 470
21 -total	40 873	37 186	72 642	4 367	16 803	10 599	5 486	4 270
Deliveries								
22 Provinces -firm	5 497	19 268	7 303	644	596	566	602	676
23 -non-firm	997 518	868 535	1 338 660	129 625	112 918	98 599	109 914	112 440
24 -total	1 003 015	887 803	1 345 963	130 269	113 514	99 165	110 516	113 116
25 United States-firm	-	79 644	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	94 181	83 322	106 494	8 963	1 600	1 750	-	7 921
27 -other	41 341	89 732	48 376	2 607	2 089	2 339	1 889	2 015
28 -total	135 522	252 698	154 870	11 570	3 689	4 089	1 889	9 936
29 Total deliveries	1 138 537	1 140 501	1 500 833	141 839	117 203	103 254	112 405	123 052
30 Total Available	11 959 298	12 196 245	16 212 273	1 289 056	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 684 989	1 781 714	2 186 943	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337
2 Steam-conventional	33 994 413	32 972 563	45 858 307	3 852 487	3 903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 228
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	67 194	77 949	92 052	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766
5 Combustion turbine	889 400	864 297	1 258 232	113 731	131 137	123 964	122 315	105 934
6 Total	36 635 996	35 636 523	49 395 534	4 119 620	4 225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 188 294	1 021 139	1 566 465	140 091	112 916	125 164	116 939	106 292
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 002 094	962 345	1 355 920	96 890	128 577	128 359	121 080	109 745
11 Total	2 190 388	1 983 484	2 922 385	236 981	241 493	253 523	238 019	216 037
Total Generation								
12 Hydro	1 684 989	1 781 714	2 186 943	146 115	183 198	172 641	178 658	155 337
13 Steam-conventional	35 182 707	33 993 702	47 424 772	3 992 578	4 016 398	4 233 089	4 218 137	3 721 520
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67 194	77 949	92 052	7 287	7 409	10 162	9 680	7 766
16 Combustion turbine	1 891 494	1 826 642	2 614 152	210 621	259 714	252 323	243 395	215 679
17 Total	38 826 384	37 680 007	52 317 919	4 356 601	4 466 719	4 668 215	4 649 870	4 100 302
Receipts								
18 Provinces	460 609	2 218 439	726 424	71 667	61 161	132 987	202 104	271 438
19 United States-purchased	1 719	2 176	2 444	234	241	250	280	278
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 719	2 176	2 444	234	241	250	280	278
Deliveries								
22 Provinces -firm	10 061	223 001	69 212	154	2 644	56 353	41 318	43 942
23 -non-firm	1 360 085	303 604	1 635 264	116 209	112 050	46 920	33 278	28 563
24 -total	1 370 146	526 605	1 704 476	116 363	114 694	103 273	74 596	72 505
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	11 915	-	-	-	-	4 000	4 325
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	11 915	-	-	-	-	4 000	4 325
29 Total deliveries	1 370 146	538 520	1 704 476	116 363	114 694	103 273	78 596	76 830
30 Total Available	37 918 566	39 362 102	51 342 311	4 312 139	4 413 427	4 698 179	4 773 658	4 295 188

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	317 854	Hydraulique 1
1 105 624	810 682	724 122	780 197	787 584	890 002	956 450	872 654	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
23	18	20	19	2	10	17	11	Combustion interne 4
4 909	7 918	1 921	761	2 383	2 955	2 260	931	Turbines à combustion 5
1 463 162	1 251 536	1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 235 819	1 191 450	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	38 908	37 144	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 187	39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	38 908	37 144	Total 11
Production totale								
352 606	432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	317 854	Hydraulique 12
1 141 811	850 310	751 833	805 252	821 145	930 500	995 358	909 798	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
23	18	20	19	2	10	17	11	Combustion interne 15
4 909	7 918	1 921	761	2 383	2 955	2 260	931	Turbines à combustion 16
1 499 349	1 291 164	1 244 319	1 288 894	1 252 684	1 253 122	1 274 727	1 228 594	Total 17
Réceptions								
122 978	107 611	97 293	97 124	151 507	197 159	143 048	104 269	Autres provinces 18
6 450	3 000	385	-	-	763	1 175	4 550	États-Unis -achats 19
2 728	2 231	2 003	1 549	2 250	2 399	2 497	4 331	-autres 20
9 178	5 231	2 388	1 549	2 250	3 162	3 672	8 881	-total 21
Livraisons								
294	689	596	4 655	708	5 751	5 297	241	Autres prov.-souscrit 22
110 657	94 817	84 002	70 868	96 250	90 731	98 856	94 350	-non-souscrit 23
110 951	95 506	84 598	75 523	96 958	96 482	104 153	94 591	-total 24
Aux								
-	-	-	37 444	18 800	23 400	-	-	États-Unis -souscrit 25
24 450	1 875	23 238	11 250	5 538	700	8 350	600	-non-souscrit 26
2 027	2 203	23 873	15 162	13 109	16 995	12 459	5 337	-autres 27
26 477	4 078	47 111	63 856	37 447	41 095	20 809	5 937	-total 28
137 428	99 584	131 709	139 379	134 405	137 577	124 962	100 528	Livraisons totales 29
1 494 077	1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 296 485	1 241 216	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	167 399	Hydraulique 1
3 833 822	3 434 020	3 527 467	3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 718 644	3 800 115	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	8 198	Combustion interne 4
115 446	85 187	78 065	73 665	90 594	96 848	96 243	97 223	Turbines à combustion 5
4 105 793	3 681 774	3 784 209	3 757 045	4 062 356	4 022 476	3 986 754	4 072 935	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
107 297	96 224	124 077	115 531	117 447	117 942	119 390	117 710	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
107 461	105 047	105 000	99 012	105 000	105 000	105 000	73 984	Turbines à combustion 10
214 758	201 271	229 077	214 543	222 447	222 942	224 390	191 694	Total 11
Production totale								
147 073	154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	167 399	Hydraulique 12
3 941 119	3 530 244	3 651 544	3 508 954	3 782 883	3 801 267	3 838 034	3 917 825	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9 452	7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	8 198	Combustion interne 15
222 907	190 234	183 065	172 677	195 594	201 848	201 243	171 207	Turbines à combustion 16
4 320 551	3 883 045	4 013 286	3 971 588	4 284 803	4 245 418	4 211 144	4 264 629	Total 17
Réceptions								
258 996	270 264	288 392	265 205	245 254	273 123	143 663	29 304	Autres provinces 18
243	246	195	221	250	231	232	212	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
243	246	195	221	250	231	232	212	-total 21
Livraisons								
25 384	16 801	19 789	27 055	17 626	14 232	16 854	125	Autres prov.-souscrit 22
31 510	29 161	28 990	27 910	23 249	28 363	72 580	189 804	-non-souscrit 23
56 894	45 962	48 779	54 965	40 875	42 595	89 434	189 929	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	1 590	-	-	2 000	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	1 590	-	-	2 000	-	-	-	-total 28
56 894	47 552	48 779	54 965	42 875	42 595	89 434	189 929	Livraisons totales 29
4 522 896	4 106 003	4 253 094	4 182 049	4 487 432	4 476 177	4 265 605	4 104 216	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	26 282 281	41 534 465	38 471 464	3 574 537	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353
2 Steam-conventional	3 897 129	603 274	4 636 761	321 303	247 406	170 923	100 367	33 322
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 816	43 759	56 493	3 461	5 160	6 056	6 127	6 743
5 Combustion turbine	-37	-120	-105	-70	-20	22	-165	-47
6 Total	30 221 189	42 181 378	43 164 613	3 899 231	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371
Industry Generation								
7 Hydro	8 307 794	8 166 615	11 342 485	976 831	1 004 611	1 053 249	998 266	875 243
8 Steam-conventional	2 036 092	1 693 676	2 611 576	187 058	200 592	187 834	209 962	159 256
9 Internal combustion	5 541	9 955	7 417	1 260	404	212	1 017	578
10 Combustion turbine	642 527	596 251	880 230	76 208	79 472	82 023	76 598	75 832
11 Total	10 991 954	10 466 497	14 841 708	1 241 357	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909
Total Generation								
12 Hydro	34 590 075	49 701 080	49 813 949	4 551 368	4 979 160	5 693 346	5 842 313	5 383 596
13 Steam-conventional	5 933 221	2 296 950	7 248 337	508 361	447 998	358 757	310 323	198 578
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	47 357	53 714	63 910	4 721	5 564	6 268	7 144	7 321
16 Combustion turbine	642 490	596 131	880 125	76 138	79 452	82 045	76 433	75 785
17 Total	41 213 143	52 647 875	58 006 321	5 140 588	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280
Receipts								
18 Provinces	1 360 813	397 957	1 646 235	116 290	112 177	57 015	44 558	39 028
19 United States-purchased	1 628 136	10 371	1 646 396	513	2 111	15 636	3 435	4 705
20 -other	2 593 638	1 203 923	3 091 989	212 402	110 511	175 438	253 713	254 140
21 -total	4 221 774	1 214 294	4 738 385	212 915	112 622	191 074	257 148	258 845
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 924	1 611	9 677	3 258	1 162	1 333	269	230
23 -non-firm	263 208	2 127 747	477 511	36 653	46 639	131 011	200 013	267 633
24 -total	267 132	2 129 358	487 188	39 911	47 801	132 344	200 282	267 863
25 United States-firm	1 210 843	322 253	1 319 310	70 266	15 838	22 363	23 516	18 648
26 -non-firm	295 222	6 279 953	442 539	44 450	78 067	24 800	45 426	253 200
27 -other	962 130	- 527 218	1 722 593	279 361	189 306	291 196	159 877	-86 593
28 -total	2 468 195	6 074 988	3 484 442	394 677	283 211	338 359	228 819	185 255
29 Total deliveries	2 735 327	8 204 346	3 971 630	434 588	331 012	470 703	429 101	453 118
30 Total Available	44 060 403	46 085 780	60 419 371	5 035 205	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	219 847	274 494	319 399	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 660	87 832	70 636	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	219 847	274 494	319 399	32 651	39 080	27 821	31 031	33 029
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 660	87 832	70 636	6 809	15 709	19 458	20 672	10 390
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	248 507	362 326	390 035	39 460	54 789	47 279	51 703	43 419

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 339 503	4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	2 991 042	Hydraulique
52 141	39 656	39 675	34 686	39 282	60 137	198 008	527 378	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
6 079	5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 328	4 186	Combustion interne
- 146	-89	211	- 110	104	-78	200	380	Turbines à combustion
4 397 583	4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 068	4 807 566	3 522 986	Total
								Production industrielle
989 223	926 850	965 582	848 182	844 584	848 655	870 030	836 156	Hydraulique
181 186	190 650	182 658	178 709	215 869	196 168	179 218	201 470	Vapeur-classique
561	476	291	172	303	3 473	3 084	2 898	Combustion interne
79 380	52 044	75 726	46 273	70 335	50 419	69 644	66 732	Turbines à combustion
1 250 350	1 170 020	1 224 257	1 073 336	1 131 091	1 098 715	1 121 976	1 107 256	Total
								Production totale
5 328 732	5 018 155	5 185 189	5 224 738	6 065 936	6 176 361	5 476 060	3 827 198	Hydraulique
233 327	230 306	222 333	213 395	255 151	256 305	377 226	728 848	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
6 640	5 943	4 294	4 555	3 629	7 776	6 412	7 084	Combustion interne
79 234	51 955	75 937	46 163	70 439	50 341	69 844	67 112	Turbines à combustion
5 647 933	5 306 359	5 487 753	5 488 851	6 395 155	6 490 783	5 929 542	4 630 242	Total
								Réceptions
42 740	39 434	39 532	37 553	33 469	38 660	82 983	189 879	Autres provinces
50	64	9	10	1 195	872	31	30	États-Unis -achats
276 358	116 112	178 414	61 948	39 980	5 620	17 638	111 721	-autres
276 408	116 176	178 423	61 958	41 175	6 492	17 669	111 751	-total
								Livraisons
201	203	167	147	125	130	139	130	Autres prov.-souscrit
257 744	268 468	284 087	258 002	217 801	239 246	134 753	21 889	-non-souscrit
257 945	268 671	284 254	258 149	217 926	239 376	134 892	22 019	-total
								Aux
19 137	45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	94 726	80 584	États-Unis -souscrit
457 076	344 298	607 686	689 802	1 301 754	1 401 306	1 179 405	115 436	-non-souscrit
- 118 153	16 883	-63 119	16 165	5 441	-72 809	- 384 910	139 562	-autres
358 060	406 271	547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	335 582	-total
616 005	674 942	831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	357 601	Livraisons totales
5 351 076	4 787 027	4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 006 081	4 574 271	Total disponible
								YUKON
								Production des services
33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	30 654	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	4 979	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	35 633	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
33 404	30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	30 654	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
8 717	8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	4 979	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	35 633	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons totales
42 121	39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	35 633	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	OCT. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996

NORTHWEST TERRITORIES

MWh

Utility Generation								
1 Hydro	122 541	149 075	172 639	14 355	16 767	18 976	17 490	18 349
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	228 543	215 553	311 751	26 648	30 547	26 013	28 883	25 997
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	351 084	364 628	484 390	41 003	47 314	44 989	46 373	44 346
Industry Generation								
7 Hydro	19 684	28 824	30 188	4 011	3 429	3 064	3 068	2 369
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	97 902	99 943	130 537	10 878	10 878	10 879	11 281	11 092
10 Combustion turbine	72 871	74 363	98 660	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264
11 Total	190 457	203 130	259 385	23 216	22 865	22 847	23 442	21 725
Total Generation								
12 Hydro	142 225	177 899	202 827	18 366	20 196	22 040	20 558	20 718
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	326 445	315 496	442 288	37 526	41 425	36 892	40 164	37 089
16 Combustion turbine	72 871	74 363	98 660	8 327	8 558	8 904	9 093	8 264
17 Total	541 541	567 758	743 775	64 219	70 179	67 836	69 815	66 071
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	541 541	567 758	743 775	64 219	70 179	67 836	69 815	66 071

L'ENERGIE ELECTRIQUE - SEPTEMBRE 1996

MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	SEP. 1995	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
16 416	18 918	16 065	9 284	12 989	18 279	21 285	9 500	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
27 021	24 766	23 433	24 544	23 363	19 191	18 355	24 683	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
43 437	43 684	39 498	33 828	36 352	37 470	39 640	34 183	Total 6
								Production industrielle
2 286	2 008	2 277	2 900	5 014	4 423	4 479	4 200	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
11 292	11 030	11 178	10 978	10 977	11 095	11 020	10 878	Combustion interne 9
8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	7 697	Turbines à combustion 10
22 073	21 165	22 285	21 774	24 108	23 614	22 944	22 775	Total 11
								Production totale
18 702	20 926	18 342	12 184	18 003	22 702	25 764	13 700	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
38 313	35 796	34 611	35 522	34 340	30 286	29 375	35 561	Combustion interne 15
8 495	8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	7 697	Turbines à combustion 16
65 510	64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	56 958	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
-	-	-	-	-	-	-	-	29
65 510	64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	56 958	Total disponible 30

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
 - provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
 - offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers **working** for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tenances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
- vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
- organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets

Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136
National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677
National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

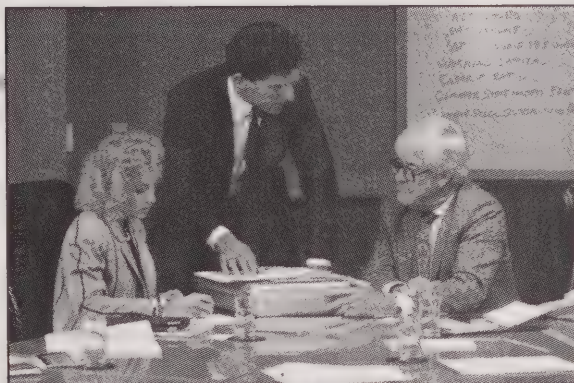
Statistics Canada

Canada

Canada

Hire our team of researchers for \$56 a year

Notre équipe de chercheurs est à votre service pour 56 \$ par année



Subscribing to *Perspectives on Labour and Income* is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But *Perspectives* is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analyzing the statistics to bring you simple, clear summaries of labour market and income trends.

Our team of experts brings you the latest labour and income data. Each quarterly issue provides:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- a review of ongoing research
- information on new surveys

As a special bonus, twice a year you will also receive *The Labour Market Review*, giving you timely analysis on labour market performance over the previous six months or year.

And all for only \$56!

Thousands of Canadian professionals turn to *Perspectives* to discover emerging trends in labour and income and to stay up to date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find *Perspectives* indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading the first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to *Perspectives* today (Cat. No. 75-0010XPPE).

ORDER NOW!

For only \$56 (plus \$3.92 GST and applicable PST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$68 for U.S. customers and US\$80 for customers in other countries. Fax your VISA or MasterCard order to: (613) 951-1584. Call toll free: 1-800-267-6677. Or mail to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca

S'abonner à *L'emploi et le revenu en perspective*, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les

tendances actuelles du marché du travail et des revenus.

Notre équipe de spécialistes met à votre disposition des données récentes sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez :

- des articles de fond sur l'emploi et le revenu
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu
- un aperçu de la recherche en cours
- de l'information sur les nouvelles enquêtes

En prime, vous recevrez le *Bilan du marché du travail* deux fois l'an. Vous disposerez ainsi d'une analyse à jour de la situation du marché du travail pour les six derniers mois ou la dernière année.

Tout cela pour 56 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent *Perspective* pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que *L'emploi et le revenu en perspective* deviendra pour vous un outil indispensable. C'EST GARANTI. Si vous n'êtes pas satisfait après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à *Perspective* (n° 75-0010XPPE au cat.) dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 56 \$ seulement (plus 3,92 \$ de TPS et la TVP en vigueur en sus), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 68 \$ US aux États-Unis et de 80 \$ US dans les autres pays. Faites parvenir votre commande par télécopieur (VISA ou MasterCard) au (613) 951-1584, par téléphone (sans frais) au 1-800-267-6677, par courrier à Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. (Voir la liste dans la présente publication). Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

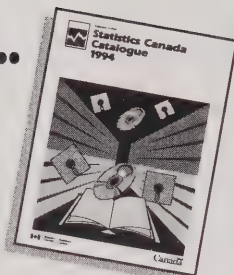
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour

les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

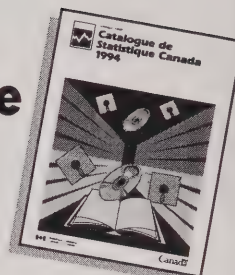
Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

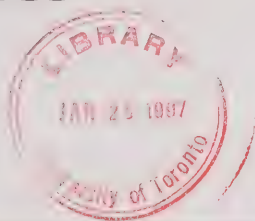
October 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1996

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

October 1996

Statistique Canada

Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

January 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 10

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 10

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

October 1996

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in October 1996 increased to 43 874 gigawatt hours (GW.h), up 6.4% from October 1995. Exports increased 11.8% to 3 552 GW.h, and imports increased from 458 GW.h, to 776 GW.h.

• Year-to-date figures show net generation at 448 072 GW.h, up 2.2% over the previous year's period. Exports, at 37 059 GW.h, were down 2.1% and imports, at 4 685 GW.h, were down 26.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Octobre 1996

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1996 a augmenté à 43 874 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 6,4% comparativement à octobre 1995. Les exportations ont augmenté de 11,8%, pour atteindre 3 552 GW.h, alors que les importations sont passées de 458 GW.h à 776 GW.h.

• Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1996 montrent une production nette de 448 072 GW.h, soit une augmentation de 2,2% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une diminution de 2,1% pour s'inscrire à 37 059 GW.h et les importations ont diminué de 26,9% pour se chiffrer à 4 685 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	241 048 756	259 766 345	237 928 690	26 638 024	30 241 910	31 381 300	28 752 029	28 038 850
2 Steam-conventional	80 129 367	76 885 700	37 267 461	7 874 567	9 263 527	9 484 433	7 917 751	7 455 206
3 Steam-nuclear	77 167 390	72 489 830	32 305 784	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317
4 Internal combustion	707 396	747 338	894 181	89 429	97 356	104 527	81 390	84 656
5 Combustion turbine	3 636 547	3 177 796	4 494 548	406 390	451 611	412 811	303 836	298 283
6 Total	402 689 456	413 067 009	432 890 664	42 410 613	47 790 595	49 933 629	45 610 999	45 305 312
Industry Generation								
7 Hydro	26 866 348	26 716 070	32 720 034	2 837 290	3 016 396	2 980 943	2 734 063	2 898 944
8 Steam-conventional	6 142 804	5 724 617	7 332 777	585 494	604 479	655 035	560 482	599 172
9 Internal combustion	115 581	124 460	137 954	11 282	11 091	12 298	11 670	11 853
10 Combustion turbine	2 452 673	2 440 068	3 016 495	279 584	284 238	268 519	255 332	262 678
11 Total	35 577 406	35 005 215	43 207 260	3 713 650	3 916 204	3 916 795	3 561 547	3 772 647
Total Generation								
12 Hydro	267 915 104	286 482 415	330 648 724	29 475 314	33 258 306	34 362 243	31 486 092	30 937 794
13 Steam-conventional	86 272 171	82 610 317	104 600 238	8 460 061	9 868 006	10 139 468	8 478 233	8 054 378
14 Steam-nuclear	77 167 390	72 489 830	32 305 784	7 402 203	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317
15 Internal combustion	822 977	871 798	1 032 135	100 711	108 447	116 825	93 060	96 509
16 Combustion turbine	6 089 220	5 617 864	7 511 043	685 974	735 849	681 330	559 168	560 961
17 Total	438 266 862	448 072 224	536 097 924	46 124 263	51 706 799	53 850 424	49 172 546	49 077 959
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 166 679	1 201 096	2 406 689	74 256	165 754	177 803	84 912	46 465
20 -other	4 245 618	3 483 749	5 021 155	357 440	418 097	429 578	407 567	438 511
21 -total	6 412 297	4 684 845	7 427 844	431 696	583 851	607 381	492 479	484 976
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	14 325 748	14 798 930	16 682 392	1 126 411	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798
26 -non-firm	21 627 136	21 119 366	23 882 171	1 155 763	1 099 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939
27 -other	1 916 216	1 140 998	2 756 084	350 284	489 586	358 574	70 720	51 899
28 -total	37 869 098	37 059 294	43 320 647	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636
29 Total deliveries	37 869 098	37 059 294	43 320 647	2 632 458	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636
30 Total Available	406 810 061	415 697 775	500 205 121	43 923 501	49 471 559	51 586 905	46 758 379	46 326 299
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	29 583 199	27 263 136	35 771 890	2 320 082	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954
2 Steam-conventional	1 226 140	1 069 138	1 553 676	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	61 166	57 703	74 300	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027
5 Combustion turbine	-1 964	-1 965	-2 582	- 354	- 264	669	- 492	- 530
6 Total	30 868 541	28 388 012	37 397 284	2 477 620	4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298
Industry Generation								
7 Hydro	421 709	391 687	505 108	43 053	40 346	46 253	40 802	40 175
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	421 709	391 687	505 108	43 053	40 346	46 253	40 802	40 175
Total Generation								
12 Hydro	30 004 908	27 654 823	36 276 998	2 363 135	3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 129
13 Steam-conventional	1 226 140	1 069 138	1 553 676	151 388	176 148	265 738	195 315	144 847
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	61 166	57 703	74 300	6 504	6 630	7 095	6 133	6 027
16 Combustion turbine	-1 964	-1 965	-2 582	- 354	- 264	669	- 492	- 530
17 Total	31 290 250	28 779 699	37 902 392	2 520 673	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 473
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	22 221 075	19 829 079	26 720 955	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	22 221 075	19 829 079	26 720 955	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	22 221 075	19 829 079	26 720 955	1 548 857	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217
30 Total Available	9 069 175	8 950 620	11 181 437	971 816	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 256

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995
M.W.H							
CANADA							
Production des services							
25 248 951	24 936 314	23 696 378	24 553 264	25 152 662	22 937 045	25 069 552	23 021 034
6 949 864	6 848 298	7 545 541	7 004 247	7 703 965	8 090 138	7 880 257	7 156 043
7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 511 986
75 284	71 486	68 715	68 318	61 452	53 517	71 393	69 900
250 438	267 700	284 248	324 916	337 356	330 885	367 323	372 927
39 956 726	37 683 349	37 044 037	38 980 468	40 643 494	37 575 772	40 333 163	38 131 890
Total							
Production industrielle							
2 601 163	2 702 944	2 434 244	2 517 231	2 667 040	2 515 085	2 664 413	2 325 472
546 394	540 555	531 678	535 259	579 084	508 097	608 861	567 497
11 506	11 469	11 150	11 280	14 568	14 104	14 562	12 138
225 112	250 500	213 872	240 852	228 874	241 899	252 430	214 269
3 384 175	3 505 468	3 190 944	3 364 622	3 489 566	3 279 185	3 540 266	3 119 376
Total							
Production totale							
27 850 114	27 639 258	26 130 622	27 070 495	27 819 702	25 452 130	27 733 965	25 346 506
7 496 258	7 388 853	8 077 219	7 599 506	8 289 049	8 598 235	8 489 118	7 723 540
7 432 189	5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 511 986
86 790	82 955	79 865	80 198	76 020	73 621	85 955	82 038
475 550	518 200	498 120	565 768	566 230	572 784	619 753	587 196
43 340 901	41 188 817	40 235 041	42 345 090	44 133 060	40 854 957	43 873 429	41 251 266
Total							
Réceptions							
...
30 247	164 918	186 001	118 660	85 571	178 503	128 016	42 178
311 045	411 874	199 537	245 198	200 603	192 012	647 824	415 974
341 292	576 792	385 538	363 858	286 174	370 515	775 840	458 152
Livraisons							
...
...
...
Aux							
1 293 585	1 227 044	1 606 091	1 769 336	1 880 141	1 673 812	1 639 504	1 303 691
1 744 045	2 021 465	2 245 395	2 859 205	3 332 706	2 363 852	1 729 126	1 402 006
213 677	123 481	126 702	156 499	97 531	241 069	182 984	470 382
3 251 307	3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 176 079
Livraisons totales							
40 430 886	38 393 619	36 642 391	37 923 908	39 108 856	37 428 877	41 097 655	38 533 339
Total disponible							
TERRE-NEUVE							
Production des services							
1 869 026	2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 681 564	2 884 621	3 246 095	2 245 945
122 042	121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	98 476
-	-	-	-	-	-	-	-
5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	5 228
- 578	- 489	79	-26	- 109	- 349	- 140	- 265
1 996 193	2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 687 646	2 934 896	3 372 784	2 349 384
Total							
Production industrielle							
43 270	46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	45 340
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
43 270	46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	45 340
Total							
Production totale							
1 912 296	2 210 752	2 515 588	2 708 780	2 721 738	2 921 631	3 272 080	2 291 285
122 042	121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	98 476
-	-	-	-	-	-	-	-
5 703	6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	5 228
- 578	- 489	79	-26	- 109	- 349	- 140	- 265
2 039 463	2 337 972	2 571 890	2 715 119	2 727 820	2 971 906	3 398 769	2 394 724
Total							
Réceptions							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	1 513 528
-	-	-	-	-	-	-	-
1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	1 513 528
Total							
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons totales							
1 197 364	1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	1 513 528
Total disponible							
842 099	826 874	776 054	766 087	728 620	768 078	920 863	881 196

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	11 146	6 248	13 437	- 465	2 756	- 483	177	- 329
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 318	111	2 653	-43	378	-51	190	-50
6 Total	13 464	6 359	16 090	- 508	3 134	- 534	367	- 379
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	11 146	6 248	13 437	- 465	2 756	- 483	177	- 329
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 318	111	2 653	-43	378	-51	190	-50
17 Total	13 464	6 359	16 090	- 508	3 134	- 534	367	- 379
Receipts								
18 Provinces	666 045	725 162	815 285	73 185	76 055	80 384	72 921	72 245
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	679 509	731 521	831 375	72 677	79 189	79 850	73 288	71 866
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	741 275	895 807	883 050	54 156	87 619	100 081	96 835	110 897
2 Steam-conventional	6 727 774	6 972 305	8 288 011	713 683	846 554	891 438	807 080	787 579
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 149	1 349	4 526	-42	2 419	493	- 109	68
6 Total	7 471 198	7 869 461	9 175 587	767 797	936 592	992 012	903 806	898 544
Industry Generation								
7 Hydro	28 287	33 139	33 851	2 525	3 039	3 096	2 561	3 536
8 Steam-conventional	282 341	311 478	341 500	29 768	29 391	35 743	32 175	31 560
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	310 628	344 617	375 351	32 293	32 430	38 839	34 736	35 096
Total Generation								
12 Hydro	769 562	928 946	916 901	56 681	90 658	103 177	99 396	114 433
13 Steam-conventional	7 010 115	7 283 783	8 629 511	743 451	875 945	927 181	839 255	819 139
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 149	1 349	4 526	-42	2 419	493	- 109	68
17 Total	7 781 826	8 214 078	9 550 938	800 090	969 022	1 030 851	938 542	933 640
Receipts								
18 Provinces	451 522	89 483	527 660	57 170	18 968	15 128	5 157	7 357
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	36 656	106 148	47 127	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834
24 -total	36 656	106 148	47 127	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	36 656	106 148	47 127	6 140	4 331	4 443	5 627	8 834
30 Total Available	8 196 692	8 197 413	10 031 471	851 120	983 659	1 041 536	938 072	932 163

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 475	- 473	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-35	-1	-18	-20	-20	-9	125	117	Turbines à combustion 5
- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 350	- 356	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 274	144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 475	- 473	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-35	-1	-18	-20	-20	-9	125	117	Turbines à combustion 16
- 309	143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 350	- 356	Total 17
								Réceptions
68 181	70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	70 877	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
67 872	70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	77 474	70 521	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
117 712	101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	94 214	20 083	Hydraulique 1
664 108	656 099	601 585	611 235	626 836	650 558	675 787	721 299	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
477	-43	1	447	7	29	-21	25	Turbines à combustion 5
782 297	757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	769 980	741 407	Total 6
								Production industrielle
3 525	3 621	3 309	3 410	3 300	3 127	3 654	1 824	Hydraulique 7
31 222	28 057	30 688	32 722	32 168	27 143	30 000	24 409	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
34 747	31 678	33 997	36 132	35 468	30 270	33 654	26 233	Total 11
								Production totale
121 237	105 378	82 233	69 447	59 365	76 412	97 868	21 907	Hydraulique 12
695 330	684 156	632 273	643 957	659 004	677 701	705 787	745 708	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
477	-43	1	447	7	29	-21	25	Turbines à combustion 16
817 044	789 491	714 507	713 851	718 376	754 142	803 634	767 640	Total 17
								Réceptions
9 316	8 890	5 837	8 792	15 326	6 259	7 421	30 115	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	-non-souscrit 23
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
7 762	10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	8 469	Total disponible 30
818 598	788 204	714 373	719 201	727 170	724 094	794 002	789 286	

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	2 067 945	2 808 400	2 612 524	391 384	153 195	243 613	309 581	305 683
2 Steam-conventional	6 194 807	5 457 128	7 780 782	620 761	965 214	807 767	754 106	665 947
3 Steam-nuclear	1 523 544	3 746 565	1 579 032	-5 051	54 533	421 462	437 537	468 338
4 Internal combustion	60	797	99	-1	40	93	106	96
5 Combustion turbine	- 639	-4 257	3 510	- 398	4 547	- 894	- 340	- 719
6 Total	9 791 717	12 008 633	11 975 947	1 006 635	1 177 535	1 472 047	1 500 990	1 439 345
Industry Generation								
7 Hydro	38 587	55 805	46 028	3 776	3 665	5 110	7 215	4 892
8 Steam-conventional	520 419	427 342	644 761	61 105	63 237	52 713	41 839	46 963
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	559 006	483 147	690 789	64 881	66 902	57 823	49 054	51 855
Total Generation								
12 Hydro	2 106 532	2 864 205	2 658 552	395 160	156 860	248 723	316 796	310 575
13 Steam-conventional	6 715 226	5 884 470	8 425 543	681 866	1 028 451	860 480	795 945	712 910
14 Steam-nuclear	1 523 544	3 746 565	1 579 032	-5 051	54 533	421 462	437 537	468 338
15 Internal combustion	60	797	99	-1	40	93	106	96
16 Combustion turbine	- 639	-4 257	3 510	- 398	4 547	- 894	- 340	- 719
17 Total	10 350 723	12 491 780	12 666 736	1 071 576	1 244 437	1 529 870	1 550 044	1 491 200
Receipts								
18 Provinces	5 572 926	2 364 065	6 631 467	492 713	625 828	456 092	258 822	312 117
19 United States-purchased	7 173	21 987	9 634	1 806	655	3 665	3 774	3 790
20 -other	39 757	59 968	51 829	10 508	1 564	2 634	1 545	2 543
21 -total	46 930	81 955	61 463	12 314	2 219	6 299	5 319	6 333
Deliveries								
22 Provinces -firm	244 756	263 491	300 796	27 147	28 893	28 898	28 612	29 411
23 -non-firm	1 035 674	812 909	1 229 957	116 878	77 405	132 180	63 954	56 618
24 -total	1 280 430	1 076 400	1 530 753	144 025	106 298	161 078	92 566	86 029
25 United States-firm	398 864	426 511	490 557	49 972	41 721	44 743	47 332	48 756
26 -non-firm	2 578 413	2 120 467	2 854 375	92 876	183 086	165 847	228 183	247 791
27 -other	205 760	81 410	239 851	14 555	19 536	19 518	17 671	13 588
28 -total	3 183 037	2 628 388	3 584 783	157 403	244 343	230 108	293 186	310 135
29 Total deliveries	4 463 467	3 704 788	5 115 536	301 428	350 641	391 186	385 752	396 164
30 Total Available	11 807 112	11 833 012	14 304 130	1 275 175	1 521 843	1 601 075	1 428 433	1 413 486
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	118 859 475	118 611 874	147 467 797	13 502 884	15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302
2 Steam-conventional	-15 368	-14 548	-17 917	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616
3 Steam-nuclear	3 608 748	4 306 037	4 510 626	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646
4 Internal combustion	201 414	167 412	241 750	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718
5 Combustion turbine	-5 496	-7 467	-6 948	- 967	- 485	-1 569	-1 061	-1 374
6 Total	122 648 773	123 063 308	152 195 308	13 948 030	15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676
Industry Generation								
7 Hydro	15 967 549	16 174 702	19 434 277	1 668 676	1 798 052	1 834 932	1 720 141	1 777 895
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 967 549	16 174 702	19 434 277	1 668 676	1 798 052	1 834 932	1 720 141	1 777 895
Total Generation								
12 Hydro	134 827 024	134 786 576	166 902 074	15 171 560	16 903 490	17 610 034	16 292 420	16 466 197
13 Steam-conventional	-15 368	-14 548	-17 917	-1 160	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616
14 Steam-nuclear	3 608 748	4 306 037	4 510 626	429 128	472 750	458 862	446 212	472 646
15 Internal combustion	201 414	167 412	241 750	18 145	22 191	25 136	18 625	20 718
16 Combustion turbine	-5 496	-7 467	-6 948	- 967	- 485	-1 569	-1 061	-1 374
17 Total	138 616 322	139 238 010	171 629 585	15 616 706	17 396 557	18 090 001	16 753 155	16 956 571
Receipts								
18 Provinces	23 105 389	21 053 429	27 745 807	1 616 550	3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090
19 United States-purchased	336 459	409 376	404 318	29 731	38 128	31 208	23 148	19 392
20 -other	380 336	41 502	433 913	24 202	29 375	7 200	3 234	-
21 -total	716 795	450 878	838 231	53 933	67 503	38 408	26 382	19 392
Deliveries								
22 Provinces -firm	442 728	457 289	531 894	43 951	45 215	45 790	42 686	45 561
23 -non-firm	6 361 970	3 615 436	7 628 831	573 050	693 811	508 409	311 011	358 815
24 -total	6 804 698	4 072 725	8 160 725	617 001	739 026	554 199	353 697	404 376
25 United States-firm	8 959 278	10 119 476	10 574 938	756 585	859 075	937 011	819 388	843 125
26 -non-firm	5 808 361	2 758 356	6 443 078	241 553	393 164	347 535	500 333	423 112
27 -other	- 182 613	44 924	- 164 299	6 517	11 797	6 536	3 178	4 916
28 -total	14 585 026	12 922 756	16 853 717	1 004 655	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153
29 Total deliveries	21 389 724	16 995 481	25 014 442	1 621 656	2 003 062	1 845 281	1 676 596	1 675 529
30 Total Available	141 048 782	143 746 836	175 199 181	15 665 533	18 484 866	19 394 765	17 534 555	16 857 524

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JULI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
376 320	551 535	267 986	322 566	138 345	129 933	162 838	102 340
440 886	277 582	437 882	471 287	505 936	510 053	585 682	605 833
451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	-5 089
97	98	100	-	-	102	99	1
- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	-20
1 268 868	1 297 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	689 814	811 136	703 125
Production industrielle							
6 302	8 806	7 383	6 139	3 928	2 892	3 138	1 708
40 637	32 073	39 955	49 331	41 976	35 355	46 500	49 711
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
46 939	40 879	47 338	55 470	45 904	38 247	49 638	51 419
Production totale							
382 622	560 341	275 369	328 705	142 273	132 825	165 976	104 048
481 523	309 655	477 837	520 618	547 912	545 408	632 182	655 604
451 961	468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	-5 089
97	98	100	-	-	102	99	1
- 396	- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	-20
1 315 807	1 338 526	1 205 400	1 315 601	1 156 497	728 061	860 774	754 544
Réceptions							
318 385	166 126	83 381	68 670	321 110	473 357	506 005	715 445
822	2 539	1 908	1 014	309	454	3 712	1 440
7 456	15 117	5 605	7 394	1 817	3 353	12 506	837
8 278	17 656	7 511	8 408	2 126	3 807	16 218	2 277
Livraisons							
38 007	30 976	27 716	32 179	29 137	9 469	9 086	17 785
91 991	109 192	47 336	52 849	81 114	86 890	90 785	114 912
129 998	140 168	75 052	85 028	110 251	96 359	99 871	132 697
Aux							
22 042	59 994	45 536	48 570	35 360	36 743	37 435	34 408
263 233	210 968	229 230	263 158	336 126	102 204	73 727	227 893
9 487	-3 780	- 582	-2 193	14 262	12 506	933	31 507
294 762	267 182	274 184	309 535	385 748	151 453	112 095	293 808
424 760	407 350	349 236	394 563	495 999	247 812	211 966	426 505
1 217 710	1 114 958	947 056	998 116	983 734	957 413	1 171 031	1 045 761
Total disponible							
30							
QUEBEC							
Production des services							
12 667 772	10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 363 164	9 815 168	11 082 577	11 197 730
-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-2 075	-2 044
462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	473 693
17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	15 044
- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 656	- 388
13 145 451	10 774 155	9 883 942	10 093 851	10 850 817	10 280 742	11 567 591	11 684 035
Production industrielle							
1 531 522	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 191 596
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 531 522	1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 191 596
Production totale							
14 199 294	12 051 289	11 016 375	11 162 356	12 014 304	11 302 944	12 671 363	12 389 326
-1 113	-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-2 075	-2 044
462 062	304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	473 693
17 477	16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	15 044
- 747	- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 656	- 388
14 676 973	12 370 858	11 330 552	11 633 048	12 501 957	11 768 518	13 156 377	12 875 631
Réceptions							
1 350 609	1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	2 311 588	2 591 771	1 593 964
14 002	93 353	47 351	49 805	40 037	62 259	28 821	30 691
108	15 826	6 533	1 659	3 484	2 051	1 407	13 061
14 110	109 179	53 884	51 464	43 521	64 310	30 228	43 752
Livraisons							
46 266	47 674	46 067	47 683	46 340	43 039	46 183	43 538
390 838	244 245	164 815	137 405	457 950	520 481	521 467	787 809
437 104	291 919	210 882	185 088	504 290	563 520	567 650	831 347
Aux							
914 302	773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 167 148	1 083 403	824 493
272 192	168 593	105 240	115 343	309 599	268 798	247 611	150 650
10 305	1 118	5 667	1 555	4 260	3 361	4 028	1 422
1 196 799	942 943	1 201 015	1 354 837	1 567 679	1 439 307	1 335 042	976 565
1 633 903	1 234 862	1 411 897	1 539 925	2 071 969	2 002 827	1 902 692	1 807 912
14 407 789	12 926 090	11 827 291	12 204 492	12 577 057	12 141 589	13 875 684	12 705 435
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	30 248 695	32 910 055	36 911 265	3 364 278	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808
2 Steam-conventional	14 271 679	16 211 408	17 371 984	1 215 577	1 884 728	2 166 129	1 400 361	821 694
3 Steam-nuclear	72 029 098	64 437 228	86 216 126	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333
4 Internal combustion	8 889	22 712	15 062	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377
5 Combustion turbine	2 575 725	2 149 322	3 117 252	261 221	280 306	263 270	189 327	180 679
6 Total	119 134 086	115 730 725	143 631 689	11 822 058	12 675 543	13 365 823	12 473 953	12 806 891
Industry Generation								
7 Hydro	1 101 896	1 083 872	1 328 097	111 220	114 981	115 670	111 057	106 081
8 Steam-conventional	1 361 784	1 358 102	1 652 044	137 341	152 919	168 134	153 718	162 745
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	553 756	619 055	681 685	62 977	64 952	61 748	61 491	67 342
11 Total	3 017 436	3 061 029	3 661 826	311 538	332 852	345 552	326 266	336 168
Total Generation								
12 Hydro	31 350 591	33 993 927	38 239 362	3 475 498	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889
13 Steam-conventional	15 633 463	17 569 510	19 024 028	1 352 918	2 037 647	2 334 263	1 554 079	984 439
14 Steam-nuclear	72 029 098	64 437 228	86 216 126	6 978 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333
15 Internal combustion	8 889	22 712	15 062	2 856	3 317	3 238	2 517	3 377
16 Combustion turbine	3 129 481	2 768 377	3 798 937	324 198	345 258	325 018	250 818	248 021
17 Total	122 151 522	118 791 754	147 293 515	12 133 596	13 008 397	13 711 375	12 800 219	13 143 059
Receipts								
18 Provinces	1 801 254	1 822 240	2 116 329	158 018	157 057	134 763	132 542	130 109
19 United States-purchased	141 969	533 080	206 799	18 390	46 440	94 772	8 872	7 695
20 -other	994 419	1 763 540	1 451 761	213 675	243 667	193 464	181 990	163 412
21 -total	1 136 388	2 296 620	1 658 560	232 065	290 107	288 236	190 862	171 107
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	737 143	1 010 869	859 260	57 249	64 868	70 747	122 022	159 195
24 -total	737 143	1 010 869	859 260	57 249	64 868	70 747	122 022	159 195
25 United States-firm	230 422	240 533	254 889	15 452	9 015	7 624	8 165	16 839
26 -non-firm	8 287 512	4 467 037	8 940 117	403 401	249 204	379 159	344 841	518 421
27 -other	661 965	1 480 562	1 014 468	147 109	205 394	209 510	175 729	161 495
28 -total	9 179 899	6 188 132	10 209 474	565 962	463 613	596 293	528 735	696 755
29 Total deliveries	9 917 042	7 199 001	11 068 734	623 211	528 481	667 040	650 757	855 950
30 Total Available	115 172 122	115 711 613	139 999 670	11 900 468	12 927 080	13 467 334	12 472 866	12 588 325
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	23 972 430	25 287 623	29 013 318	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198
2 Steam-conventional	96 013	160 841	112 626	319	16 294	37 951	53 823	45 497
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	25 295	27 825	31 847	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	24 093 738	25 476 289	29 157 791	2 483 910	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	52 350	63 460	66 840	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	52 350	63 460	66 840	6 820	7 670	7 670	7 390	8 090
Total Generation								
12 Hydro	23 972 430	25 287 623	29 013 318	2 480 508	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198
13 Steam-conventional	148 363	224 301	179 466	7 139	23 964	45 621	61 213	53 587
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	25 295	27 825	31 847	3 083	3 469	3 574	3 094	3 146
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	24 146 088	25 539 749	29 224 631	2 490 730	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931
Receipts								
18 Provinces	923 743	923 849	1 128 943	103 380	101 820	120 848	120 557	119 649
19 United States-purchased	38 132	135 086	102 579	7 602	56 845	41 743	43 335	8 845
20 -other	-7 830	-59 631	-46 460	-3 884	-34 746	-30 219	-36 812	-6 530
21 -total	30 302	75 455	56 119	3 718	22 099	11 524	6 523	2 315
Deliveries								
22 Provinces -firm	97 644	110 627	120 771	11 998	11 129	13 210	11 352	12 080
23 -non-firm	1 423 042	1 751 013	1 705 469	128 889	153 538	140 275	121 075	125 760
24 -total	1 520 686	1 861 640	1 826 240	140 887	164 667	153 485	132 427	137 840
25 United States-firm	3 456 075	3 510 099	4 042 698	288 564	298 059	298 310	278 882	297 941
26 -non-firm	4 510 034	4 853 152	5 095 568	338 266	247 268	259 155	324 708	288 089
27 -other	-54 937	-69 898	-104 905	-9 292	-40 676	-38 756	-41 280	-11 974
28 -total	7 911 172	8 293 359	9 033 361	617 538	504 651	518 709	562 310	574 056
29 Total deliveries	9 431 858	10 154 993	10 859 601	758 425	669 318	672 194	694 737	711 896
30 Total Available	15 668 275	16 384 060	19 550 092	1 839 403	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
MW.H								
								ONTARIO
								Production des services
3 094 558	4 207 922	3 563 128	3 264 419	3 130 029	2 816 344	3 047 391	2 805 629	Hydraulique 1
1 438 068	1 502 310	2 247 920	1 423 440	1 944 364	1 991 176	1 269 346	610 489	Vapeur-classique 2
6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 085	6 439 290	5 655 428	6 409 674	7 043 382	Vapeur-nucléaire 3
2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	2 716	Combustion interne 4
158 701	188 744	210 662	231 916	238 636	233 176	254 211	257 641	Turbines à combustion 5
11 211 985	10 686 619	10 717 677	11 031 481	11 754 502	10 697 499	10 984 295	10 719 857	Total 6
								Production industrielle
98 355	97 489	103 313	99 111	123 217	109 771	119 808	104 162	Hydraulique 7
133 454	122 504	121 933	123 978	136 157	103 601	131 878	123 153	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
59 894	60 944	60 691	57 400	65 359	59 810	64 376	32 844	Turbines à combustion 10
291 703	280 937	285 937	280 489	324 733	273 182	316 062	260 159	Total 11
								Production totale
3 192 913	4 305 411	3 666 441	3 363 530	3 253 246	2 926 115	3 167 199	2 909 791	Hydraulique 12
1 571 522	1 624 814	2 369 853	1 553 418	2 081 121	2 094 777	1 401 224	733 642	Vapeur-classique 13
6 518 166	4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 439 290	5 655 428	6 409 674	7 043 382	Vapeur-nucléaire 14
2 492	1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	2 716	Combustion interne 15
218 595	249 688	271 353	283 316	303 995	292 986	318 587	290 485	Turbines à combustion 16
11 503 688	10 967 556	11 003 614	11 311 970	12 079 235	10 970 681	11 300 357	10 980 016	Total 17
								Réceptions
198 467	230 314	218 734	183 162	269 776	182 654	141 719	208 453	Autres provinces 18
12 113	68 437	136 511	66 396	43 359	75 589	19 336	9 250	États-Unis -achats 19
180 708	199 934	123 814	193 885	187 283	155 273	183 777	185 177	-autres 20
192 821	268 371	260 325	260 281	230 642	230 862	203 113	194 427	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	49 480	-non-souscrit 23
102 299	108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	49 480	-total 24
								Aux
25 267	33 641	27 742	30 939	27 668	30 153	32 495	30 664	États-Unis -souscrit 25
408 840	404 258	574 091	487 939	562 506	414 404	372 578	368 193	-non-souscrit 26
170 639	167 458	83 764	139 752	130 501	108 619	133 095	150 479	-autres 27
604 746	605 357	685 597	658 630	720 675	553 176	538 168	549 336	-total 28
707 045	714 111	743 925	769 156	806 705	644 932	639 380	598 816	Livraisons totales 29
11 187 931	10 752 130	10 738 748	10 986 257	11 772 948	10 739 265	11 005 809	10 784 080	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 559 207	Hydraulique 1
1 789	473	263	993	- 400	22 344	-1 892	-1 168	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	2 688	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 399 642	2 526 935	2 562 893	2 622 363	2 856 914	2 144 283	2 681 771	2 560 727	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	3 870	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
3 910	5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	3 870	Total 11
								Production totale
2 395 068	2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 559 207	Hydraulique 12
5 699	6 393	6 293	6 913	5 520	28 044	5 018	2 702	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 785	2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	2 688	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 403 552	2 532 855	2 568 923	2 628 283	2 862 834	2 149 983	2 688 681	2 564 597	Total 17
								Réceptions
95 468	80 474	68 741	71 272	62 865	105 149	78 826	99 262	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	38 763	2 400	-	États-Unis -achats 19
4 430	580	90	30	-	11 200	-2 400	180	-autres 20
4 430	580	90	30	-	49 963	-	180	-total 21
								Livraisons
9 635	9 499	10 668	7 176	11 164	11 480	14 363	11 596	Autres prov.-souscrit 22
163 434	172 891	154 306	200 227	262 124	181 301	229 620	185 339	-non-souscrit 23
173 069	182 390	164 974	207 403	273 288	192 781	243 983	196 935	-total 24
								Aux
286 884	357 453	403 804	415 957	440 069	345 042	385 757	343 860	États-Unis -souscrit 25
452 017	606 722	635 782	683 473	722 469	390 691	490 046	601 857	-non-souscrit 26
4 160	-2 069	6 526	-1 165	4 322	6 896	3 442	4 406	-autres 27
743 061	962 106	1 046 112	1 098 265	1 166 860	742 629	879 245	950 123	-total 28
916 130	1 144 496	1 211 086	1 305 668	1 440 148	935 410	1 123 228	1 147 058	Livraisons totales 29
1 587 320	1 469 413	1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 369 685	1 644 279	1 516 981	Total disponible 30

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 498 421	3 798 701	4 118 401	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606
2 Steam-conventional	9 551 844	9 235 383	11 669 794	1 023 576	1 034 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	154	165	191	17	20	23	19	23
5 Combustion turbine	61 430	75 802	118 010	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909
6 Total	13 111 849	13 110 051	15 906 396	1 350 587	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	374 375	351 342	449 591	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	374 375	351 342	449 591	36 952	38 264	38 422	34 487	36 187
Total Generation								
12 Hydro	3 498 421	3 798 701	4 118 401	311 138	308 842	379 218	329 891	352 606
13 Steam-conventional	9 926 219	9 586 725	12 119 385	1 060 528	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	154	165	191	17	20	23	19	23
16 Combustion turbine	61 430	75 802	118 010	15 856	40 724	28 743	10 434	4 909
17 Total	13 486 224	13 461 393	16 355 987	1 387 539	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 499 349
Receipts								
18 Provinces	937 266	1 390 457	1 284 477	115 814	171 397	151 310	133 864	122 978
19 United States-purchased	12 344	15 573	34 519	14 375	7 800	2 700	800	6 450
20 -other	32 896	23 949	38 123	2 428	2 799	2 786	3 470	4 909
21 -total	45 240	39 522	72 642	16 803	10 599	5 486	4 270	9 178
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 141	24 629	7 303	596	566	602	676	294
23 -non-firm	1 127 143	955 260	1 338 660	112 918	98 599	109 914	112 440	110 657
24 -total	1 133 284	979 889	1 345 963	113 514	99 165	110 516	113 116	110 951
25 United States-firm	-	79 644	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	103 144	86 877	106 494	1 600	1 750	-	7 921	24 450
27 -other	43 948	120 614	48 376	2 089	2 339	1 889	2 015	2 027
28 -total	147 092	287 135	154 870	3 689	4 089	1 889	9 936	26 477
29 Total deliveries	1 280 376	1 267 024	1 500 833	117 203	103 254	112 405	123 052	137 428
30 Total Available	13 248 354	13 624 348	16 212 273	1 402 953	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	1 831 104	1 931 810	2 186 943	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073
2 Steam-conventional	37 846 900	37 000 712	45 858 307	3 903 482	4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 822
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	74 481	85 687	92 052	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452
5 Combustion turbine	1 003 131	965 093	1 258 232	131 137	123 964	122 315	105 934	115 446
6 Total	40 755 616	39 983 302	49 395 534	4 225 226	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 328 385	1 151 306	1 566 465	112 916	125 164	116 393	106 292	107 297
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 098 984	1 067 345	1 355 920	128 577	128 359	121 080	109 745	107 461
11 Total	2 427 369	2 218 651	2 922 385	241 493	253 523	238 019	216 037	214 758
Total Generation								
12 Hydro	1 831 104	1 931 810	2 186 943	183 198	172 641	178 658	155 337	147 073
13 Steam-conventional	39 175 285	38 152 018	47 424 772	4 016 398	4 233 089	4 218 137	3 721 520	3 941 119
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	74 481	85 687	92 052	7 409	10 162	9 680	7 766	9 452
16 Combustion turbine	2 102 115	2 032 438	2 614 152	259 714	252 323	243 395	215 679	222 907
17 Total	43 182 985	42 201 953	52 317 919	4 466 719	4 668 215	4 649 870	4 100 302	4 320 551
Receipts								
18 Provinces	532 276	2 306 090	726 424	61 161	132 987	202 104	271 438	258 996
19 United States-purchased	1 953	2 413	2 444	241	250	280	278	243
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	1 953	2 413	2 444	241	250	280	278	243
Deliveries								
22 Provinces -firm	10 215	241 999	69 212	2 644	56 353	41 318	43 942	25 384
23 -non-firm	1 476 294	379 020	1 635 264	112 050	46 920	33 278	28 563	31 510
24 -total	1 486 509	621 019	1 704 476	114 694	103 273	74 596	72 505	56 894
25 United States-firm	-	3 500	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	11 915	-	-	-	4 000	4 325	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	15 415	-	-	-	4 000	4 325	-
29 Total deliveries	1 486 509	636 434	1 704 476	114 694	103 273	78 596	76 830	56 894
30 Total Available	42 230 705	43 874 022	51 342 311	4 413 427	4 698 179	4 773 658	4 295 188	4 522 896

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995		
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995		
M.W.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	322 442	Hydraulique	1
810 682	724 122	780 197	787 584	890 002	956 450	1 008 552	949 781	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18	20	19	2	10	17	14	18	Combustion interne	4
7 918	1 921	761	2 383	2 955	2 260	13 518	2 156	Turbines à combustion	5
1 251 536	1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 235 819	1 326 842	1 274 397	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	39 205	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
39 628	27 711	25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	39 205	Total	11
								Production totale	
432 918	490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	322 442	Hydraulique	12
850 310	751 833	805 252	821 145	930 500	998 429	1 042 366	988 986	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
18	20	19	2	10	17	14	18	Combustion interne	15
7 918	1 921	761	2 383	2 955	2 260	13 518	2 156	Turbines à combustion	16
1 291 164	1 244 319	1 288 834	1 252 684	1 253 122	1 277 798	1 360 656	1 313 602	Total	17
								Réceptions	
107 611	97 293	97 124	151 507	197 159	143 048	188 563	112 926	Autres provinces	18
3 000	385	-	-	763	1 175	300	50	États-Unis -achats	19
2 231	2 003	1 549	2 250	2 399	2 497	2 036	4 317	-autres	20
5 231	2 388	1 549	2 250	3 162	3 672	2 336	4 367	-total	21
								Livraisons	
689	596	4 655	708	5 751	5 297	5 361	644	Autres prov.-souscrit	22
94 817	84 002	70 868	96 250	90 731	98 856	86 725	129 625	-non-souscrit	23
95 506	84 598	75 523	96 958	96 482	104 153	92 086	130 269	-total	24
								Aux	
-	-	37 444	18 800	23 400	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
1 875	23 238	11 250	5 538	700	8 350	3 555	8 963	-non-souscrit	26
2 203	23 873	15 162	13 109	16 995	12 459	30 882	2 607	-autres	27
4 078	47 111	63 856	37 447	41 095	20 809	34 437	11 570	-total	28
99 584	131 709	139 379	134 405	137 577	124 962	126 523	141 839	Livraisons totales	29
1 304 422	1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 299 556	1 425 032	1 289 086	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	146 115	Hydraulique	1
3 434 020	3 527 467	3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 708 808	4 037 985	3 852 487	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	7 287	Combustion interne	4
85 187	78 065	73 665	90 594	96 848	96 281	100 758	113 731	Turbines à combustion	5
3 681 774	3 784 209	3 757 045	4 062 356	4 022 476	3 976 956	4 296 577	4 119 620	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
96 224	124 077	115 683	117 829	118 400	115 101	133 464	140 091	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
105 047	105 000	99 012	105 000	105 000	105 000	105 000	96 890	Turbines à combustion	10
201 271	229 077	214 695	222 829	223 400	220 101	238 464	236 981	Total	11
								Production totale	
154 802	171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	146 115	Hydraulique	12
3 530 244	3 651 544	3 509 106	3 783 265	3 801 725	3 823 909	4 171 449	3 992 578	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
7 765	7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	7 287	Combustion interne	15
190 234	183 065	172 677	195 594	201 848	201 281	205 758	210 621	Turbines à combustion	16
3 883 045	4 013 286	3 971 740	4 285 185	4 245 876	4 197 057	4 535 041	4 356 601	Total	17
								Réceptions	
270 264	288 392	265 205	245 254	273 123	143 663	87 651	71 667	Autres provinces	18
246	195	221	250	231	232	237	234	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
246	195	221	250	231	232	237	234	-total	21
								Livraisons	
16 801	19 789	27 055	17 626	14 232	16 854	18 998	154	Autres prov.-souscrit	22
29 161	28 990	27 910	23 249	28 363	72 580	75 416	116 203	-non-souscrit	23
45 962	48 779	54 965	40 875	42 595	89 434	94 414	116 363	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	3 500	-	États-Unis -souscrit	25
1 590	-	-	2 000	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 590	-	-	2 000	-	-	3 500	-	-total	28
47 552	48 779	54 965	42 875	42 595	89 434	97 914	116 363	Livraisons totales	29
4 106 003	4 253 094	4 182 201	4 487 814	4 476 635	4 251 518	4 525 015	4 312 139	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	29 856 818	45 783 176	38 471 464	3 974 549	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509
2 Steam-conventional	4 218 432	787 085	4 636 761	247 406	170 923	100 367	39 322	52 141
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	45 277	47 688	56 493	5 160	6 056	6 127	6 743	6 079
5 Combustion turbine	- 107	- 192	- 105	-20	22	- 165	-47	- 146
6 Total	34 120 420	46 617 757	43 164 613	4 227 095	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583
Industry Generation								
7 Hydro	9 284 625	8 543 528	11 342 485	1 004 611	1 053 249	972 814	849 918	964 079
8 Steam-conventional	2 223 150	2 061 587	2 611 576	200 592	187 834	235 414	184 581	206 330
9 Internal combustion	6 801	13 039	7 417	404	212	1 017	578	561
10 Combustion turbine	718 735	669 614	880 230	79 472	82 023	76 598	75 832	79 380
11 Total	12 233 311	11 687 768	14 841 708	1 285 079	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 250 350
Total Generation								
12 Hydro	39 141 443	54 726 704	49 813 949	4 979 160	5 693 346	5 816 861	5 358 271	5 303 588
13 Steam-conventional	6 441 582	2 848 672	7 248 337	447 998	358 757	335 781	223 903	258 471
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	52 078	60 727	63 910	5 564	6 268	7 144	7 321	6 640
16 Combustion turbine	718 628	669 422	880 125	79 452	82 045	76 433	75 785	79 234
17 Total	46 353 731	58 305 525	58 006 321	5 512 174	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 647 933
Receipts								
18 Provinces	1 477 103	484 770	1 646 295	112 177	57 015	44 558	39 028	42 740
19 United States-purchased	1 628 649	83 581	1 646 396	2 111	15 636	3 435	4 705	50
20 -other	2 806 040	1 654 421	3 091 989	110 511	175 438	253 713	254 140	276 358
21 -total	4 434 689	1 738 002	4 738 385	112 622	191 074	257 148	258 845	276 408
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 182	3 435	9 677	1 162	1 333	269	230	201
23 -non-firm	299 861	2 198 341	477 511	46 639	131 011	200 013	267 633	257 744
24 -total	307 043	2 201 776	487 188	47 801	132 344	200 282	267 863	257 945
25 United States-firm	1 281 109	419 167	1 319 310	15 838	22 363	23 516	18 648	19 137
26 -non-firm	339 672	6 821 562	442 539	78 067	24 800	45 426	253 200	457 076
27 -other	1 242 091	- 516 614	1 722 593	189 306	291 196	159 877	-86 593	- 118 153
28 -total	2 862 872	6 724 115	3 484 442	283 211	338 359	228 819	185 255	358 060
29 Total deliveries	3 169 915	8 925 891	3 971 630	331 012	470 703	429 101	453 118	616 005
30 Total Available	49 095 608	51 602 406	60 419 371	5 405 961	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 076
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	252 498	303 454	319 399	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	35 469	101 115	70 636	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	287 967	404 569	390 035	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	252 498	303 454	319 399	39 080	27 821	31 031	33 029	33 404
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	35 469	101 115	70 636	15 709	19 458	20 672	10 390	8 717
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	287 967	404 569	390 035	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	287 967	404 569	390 035	54 789	47 279	51 703	43 419	42 121

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 091 305	4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	4 248 711	3 574 537	Hydraulique 1
39 656	39 675	34 686	39 282	60 137	198 008	183 811	321 303	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
5 467	4 003	4 383	3 326	4 303	3 328	3 329	3 461	Combustion interne 4
-89	211	- 110	104	-78	200	-72	-70	Turbines à combustion 5
4 136 339	4 263 496	4 415 515	5 264 664	5 392 068	4 807 566	4 436 379	3 899 231	Total 6
								Production industrielle
916 181	948 027	834 557	828 535	840 858	870 030	918 529	976 831	Hydraulique 7
201 319	200 213	192 334	231 918	203 965	173 218	226 295	187 058	Vapeur-classique 8
476	291	172	303	3 473	3 084	3 084	1 260	Combustion interne 9
52 044	75 726	46 273	70 335	50 419	69 644	73 363	76 208	Turbines à combustion 10
1 170 020	1 224 257	1 073 336	1 131 091	1 098 715	1 121 976	1 221 271	1 241 357	Total 11
								Production totale
5 007 486	5 167 634	5 211 113	6 049 887	6 168 564	5 476 060	5 167 240	4 551 368	Hydraulique 12
240 975	239 888	227 020	271 200	264 102	377 226	410 106	508 361	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
5 943	4 294	4 555	3 629	7 776	6 412	7 013	4 721	Combustion interne 15
51 955	75 937	46 163	70 439	50 341	69 844	73 291	76 138	Turbines à combustion 16
5 306 359	5 487 753	5 488 851	6 395 155	6 490 783	5 929 542	5 657 650	5 140 588	Total 17
								Réceptions
39 434	39 532	37 553	33 469	38 660	82 983	86 813	116 290	Autres provinces 18
64	9	10	1 195	872	31	73 210	513	États-Unis -achats 19
116 112	178 414	61 948	39 980	5 620	17 638	450 498	212 402	-autres 20
116 176	178 423	61 958	41 175	6 492	17 669	523 708	212 915	-total 21
								Livraisons
203	167	147	125	130	139	1 824	3 258	Autres prov.-souscrit 22
268 468	284 087	258 002	217 801	239 246	134 753	70 594	36 653	-non-souscrit 23
268 671	284 254	258 149	217 926	239 376	134 892	72 418	39 911	-total 24
								Aux
45 090	2 724	1 457	17 131	99 824	94 726	96 914	70 266	États-Unis -souscrit 25
344 298	607 686	689 802	1 301 754	1 401 306	1 179 405	541 609	44 450	-non-souscrit 26
16 883	-63 119	16 165	5 441	-72 809	- 384 910	10 604	279 961	-autres 27
406 271	547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	649 127	394 677	-total 28
674 942	831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	434 588	Livraisons totales 29
4 787 027	4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 006 081	5 546 626	5 035 205	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	32 651	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	6 809	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	39 460	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
30 552	34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	32 651	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 714	9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	6 809	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	39 460	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
39 266	44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	39 460	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	NOV. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996

NORTHWEST TERRITORIES

MWH

Utility Generation								
1 Hydro	136 896	172 309	172 639	16 767	18 976	17 490	18 349	16 416
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	255 191	236 234	311 751	30 547	26 013	28 883	25 997	27 021
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	392 087	408 543	484 390	47 314	44 989	46 373	44 346	43 437
Industry Generation								
7 Hydro	23 695	33 337	30 188	3 429	3 064	3 068	2 369	2 286
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	108 780	111 421	130 537	10 878	10 879	11 281	11 092	11 292
10 Combustion turbine	81 198	84 054	98 660	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495
11 Total	213 673	228 812	259 385	22 865	22 847	23 442	21 725	22 073
Total Generation								
12 Hydro	160 591	205 646	202 827	20 196	22 040	20 558	20 718	18 702
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	363 971	347 655	442 288	41 425	36 892	40 164	37 089	38 313
16 Combustion turbine	81 198	84 054	98 660	8 558	8 904	9 093	8 264	8 495
17 Total	605 760	637 355	743 775	70 179	67 836	69 815	66 071	65 510
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	605 760	637 355	743 775	70 179	67 836	69 815	66 071	65 510

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1996

APR. 1996	MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995
AVR. 1996	MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOÛT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	OCT. 1995

M.W.H

TERRITOIRES DU NORD-OUEST

18 918	16 065	9 284	12 989	18 279	21 285	23 234	14 355	Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
24 766	23 433	24 544	23 363	19 191	18 355	20 681	26 648	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
43 684	39 498	33 828	36 352	37 470	39 640	43 915	41 003	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
2 008	2 277	2 900	5 014	4 423	4 479	4 513	4 011	Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
11 030	11 178	10 978	10 977	11 095	11 020	11 478	10 878	Vapeur-classique	8
8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	8 327	Combustion interne	9
21 165	22 285	21 774	24 108	23 614	22 944	25 682	23 216	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
20 926	18 342	12 184	18 003	22 702	25 764	27 747	18 366	Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
35 796	34 611	35 522	34 340	30 286	29 375	32 159	37 526	Vapeur-nucléaire	14
8 127	8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	8 327	Combustion interne	15
64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	69 597	64 219	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	- total	21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. - souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	- non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	- total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis - souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	- non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	- autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	- total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
64 849	61 783	55 602	60 460	61 084	62 584	69 597	64 219	Total disponible	30

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistic Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs, l'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter l'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

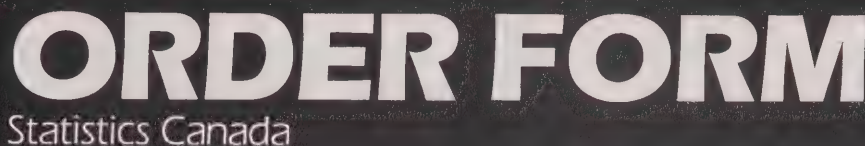
Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'**Indicateur composite avancé** (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca



Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



1 COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1-800-267-6677

Faites débiter votre compte Visa ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1-800-889-9734

Visa, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

MODALITÉS DE PAIEMENT:

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte VISA☐ MasterCard


N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (lettres moulées)

Signature _____

☐ Paiement inclus \$

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrite "A" pour les abonnement	Abonnement annuel ou prix de la publication			Quantité	Total \$	
			Canada \$	États-Unis \$ US	Autres pays \$ US			
<p>► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les É.-U. et les autres pays sont donnés en dollars américains.</p>						TOTAL		
						RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
<p>► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent la TPS de 7 % et la TVP en vigueur. Les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.</p>						TPS (7 %) (Clients canadiens seulement)		
						TVP en vigueur (Clients canadiens seulement)		
<p>► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.</p>						TOTAL GÉNÉRAL		
<p>► TPS N° R121491807</p>						PF 093238		

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

Canada

Don't let this happen to you!

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!

Imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

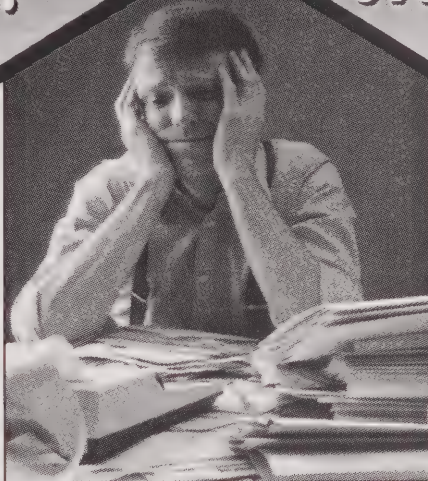
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



Imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

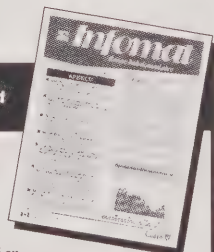
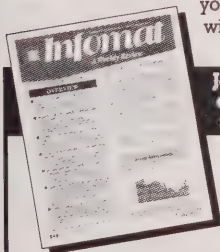
Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries. CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPE au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca *plus la TPS et la TVP en vigueur



Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

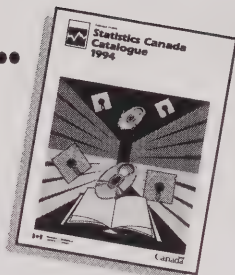
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

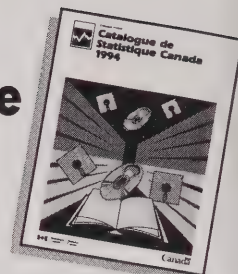
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

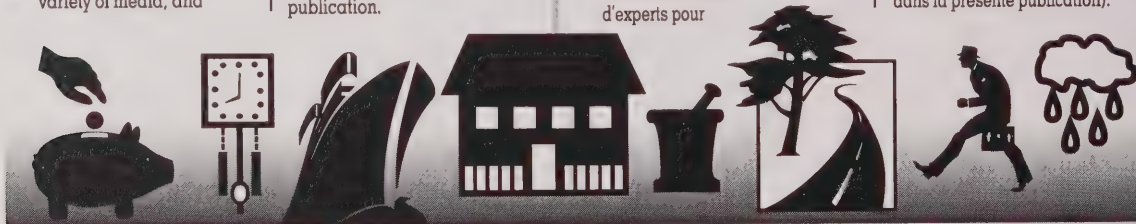
Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

November 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1996

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

November 1996

Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1996

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

February 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 11

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing cooperation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1996

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 11

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
---	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
--

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

November 1996

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in November 1995 increased to 47 724 gigawatt hours (GW.h), up 3.5% from November 1994. Exports increased 31.2% to 3 454 GW.h, and imports increased from 432 GW.h, to 698 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 495 890 GW.h, up 2.4% over the previous year's period. Exports, at 40 513 GW.h, were up 0.03% and imports, at 5 383 GW.h, were down 21.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1996

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1996 a augmenté à 47 724 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3,5% comparativement à novembre 1995. Les exportations ont augmenté de 31,2%, pour atteindre 3 454 GW.h, alors que les importations sont passées de 432 GW.h à 698 GW.h.

- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1996 montrent une production nette de 495 890 GW.h, soit une augmentation de 2,4% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 0,03% pour s'inscrire à 40 513 GW.h et les importations ont diminué de 21,3% pour se chiffrer à 5 383 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUH. 1995	CUH. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUH. 1995	CUH. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	267 686 780	287 464 641	297 928 690	30 241 910	31 381 300	28 752 029	28 038 850	25 248 951
2 Steam-conventional	88 003 934	85 709 300	97 267 461	9 263 527	9 484 433	7 917 751	7 455 206	6 949 864
3 Steam-nuclear	84 569 593	79 718 263	92 305 784	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189
4 Internal combustion	736 825	832 993	894 181	97 356	104 527	81 390	84 656	75 284
5 Combustion turbine	4 042 937	3 534 112	4 494 548	451 611	412 811	303 836	298 283	250 438
6 Total	445 100 069	457 259 309	492 890 664	47 790 595	49 333 629	45 610 999	45 305 312	39 956 726
Industry Generation								
7 Hydro	29 703 638	29 350 410	32 720 034	3 016 396	2 980 943	2 734 063	2 898 944	2 601 163
8 Steam-conventional	6 728 298	6 381 832	7 332 777	604 479	655 035	560 482	593 172	546 394
9 Internal combustion	176 781	188 760	192 414	15 633	17 460	16 145	16 607	16 192
10 Combustion turbine	2 732 257	2 709 558	3 016 495	284 238	268 519	255 332	262 678	225 112
11 Total	39 340 974	38 630 560	43 261 720	3 920 746	3 921 957	3 566 022	3 777 401	3 388 861
Total Generation								
12 Hydro	297 390 418	316 815 051	330 648 724	33 258 306	34 362 243	31 486 092	30 937 794	27 850 114
13 Steam-conventional	94 732 232	92 091 132	104 600 238	9 868 006	10 139 468	8 478 233	8 054 378	7 496 258
14 Steam-nuclear	84 569 593	79 718 263	92 305 784	7 736 191	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189
15 Internal combustion	973 606	1 021 753	1 086 595	112 989	121 987	97 535	101 263	91 476
16 Combustion turbine	6 775 194	6 243 670	7 511 043	735 849	681 330	559 168	560 961	475 550
17 Total	484 441 043	495 889 869	536 152 384	51 711 341	53 855 586	49 177 021	49 082 713	43 345 587
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 240 935	1 379 578	2 406 689	165 754	177 803	84 912	46 465	30 247
20 -other	4 603 058	4 003 697	5 021 155	418 097	429 578	407 567	438 511	311 045
21 -total	6 843 993	5 383 275	7 427 844	583 851	607 381	492 479	484 976	341 292
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	15 452 159	16 018 997	16 682 392	1 230 233	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585
26 -non-firm	22 782 899	23 162 430	23 882 171	1 099 272	1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045
27 -other	2 266 498	1 331 882	2 756 084	489 586	358 574	70 720	51 899	213 677
28 -total	40 501 556	40 513 309	43 320 647	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307
29 Total deliveries	40 501 556	40 513 309	43 320 647	2 819 091	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307
30 Total Available	480 783 480	460 789 835	500 259 581	49 476 101	51 892 067	46 762 854	46 331 083	40 435 572
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	31 903 281	30 793 307	35 771 890	3 868 609	3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026
2 Steam-conventional	1 377 528	1 232 795	1 553 676	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	67 670	61 176	74 300	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703
5 Combustion turbine	-2 318	-2 522	-2 582	-264	669	-492	-530	-578
6 Total	33 346 161	32 084 756	37 397 284	4 051 123	4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193
Industry Generation								
7 Hydro	464 762	410 363	505 108	40 346	46 253	40 802	40 175	43 270
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	464 762	410 363	505 108	40 346	46 253	40 802	40 175	43 270
Total Generation								
12 Hydro	32 368 043	31 203 670	36 276 998	3 908 955	3 914 617	3 161 212	2 316 129	1 912 296
13 Steam-conventional	1 377 528	1 232 795	1 553 676	176 148	265 738	195 315	144 847	122 042
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	67 670	61 176	74 300	6 630	7 095	6 133	6 027	5 703
16 Combustion turbine	-2 318	-2 522	-2 582	-264	669	-492	-530	-578
17 Total	33 810 923	32 495 119	37 902 392	4 091 469	4 188 119	3 362 168	2 466 473	2 039 463
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	23 769 932	22 540 831	26 720 955	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	23 769 932	22 540 831	26 720 955	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	23 769 932	22 540 831	26 720 955	2 951 023	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364
30 Total Available	10 040 991	9 954 288	11 181 437	1 140 446	1 200 641	1 056 048	1 065 256	842 099

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MW.H								
CANADA								
Production des services								
24 936 314	23 696 378	24 553 264	25 152 662	22 937 045	25 069 552	27 698 296	26 638 024	Hydraulique 1
6 848 298	7 545 541	7 004 247	7 709 965	8 100 223	7 880 436	8 813 336	7 874 567	Vapeur-classique 2
5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 402 203	Vapeur-nucléaire 3
71 486	68 715	68 918	61 452	53 517	71 393	85 655	89 429	Combustion interne 4
267 700	284 248	324 916	337 356	330 885	367 168	356 471	406 390	Turbines à combustion 5
37 683 349	37 044 097	38 980 468	40 643 494	37 585 857	40 333 187	44 182 191	42 410 613	Total 6
Production industrielle								
2 702 944	2 434 244	2 517 231	2 666 826	2 481 378	2 664 597	2 668 077	2 837 290	Hydraulique 7
540 555	531 678	595 259	583 465	546 119	622 312	601 361	585 494	Vapeur-classique 8
16 532	15 284	15 100	19 122	18 785	20 369	17 164	15 820	Combustion interne 9
250 500	213 872	240 852	228 874	256 417	252 430	254 972	279 584	Turbines à combustion 10
3 510 531	3 195 078	3 368 442	3 498 287	3 302 699	3 559 708	3 541 574	3 718 188	Total 11
Production totale								
27 639 258	26 130 622	27 070 495	27 819 488	25 418 423	27 734 149	30 366 373	29 475 314	Hydraulique 12
7 388 853	8 077 219	7 599 506	8 293 430	8 646 342	8 502 748	9 414 697	8 460 061	Vapeur-classique 13
5 559 551	5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 402 203	Vapeur-nucléaire 14
88 018	83 999	84 018	80 574	78 302	91 762	102 819	105 249	Combustion interne 15
518 200	498 120	565 768	566 230	587 302	619 598	611 443	685 974	Turbines à combustion 16
41 193 880	40 239 175	42 348 910	44 141 781	40 888 556	43 892 895	47 723 765	46 128 801	Total 17
Réceptions								
...	Autres provinces 18
164 918	186 001	118 660	85 571	178 503	128 016	178 482	74 256	États-Unis -achats 19
411 874	199 537	245 198	200 603	192 012	647 824	519 948	357 440	-autres 20
576 792	385 538	363 858	286 174	370 515	775 840	698 430	431 696	-total 21
Livraisons								
...	Autres prov.-souscrit 22
...	-non-souscrit 23
...	-total 24
Aux								
1 227 044	1 606 091	1 769 336	1 880 141	1 673 812	1 639 504	1 220 067	1 126 411	États-Unis -souscrit 25
2 021 465	2 245 395	2 859 205	3 332 706	2 363 852	1 729 126	2 043 064	1 155 763	-non-souscrit 26
123 481	126 702	156 499	97 531	- 241 069	182 984	190 884	350 284	-autres 27
3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	2 632 458	-total 28
3 371 990	3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	2 632 458	Livraisons totales 29
38 398 682	36 646 525	37 927 728	39 117 577	37 462 476	41 117 121	44 968 180	43 928 039	Total disponible 30
TERRE-NEUVE								
Production des services								
2 164 731	2 479 416	2 672 955	2 681 564	2 884 621	3 246 095	3 530 171	2 320 082	Hydraulique 1
121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	151 388	Vapeur-classique 2
6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	3 473	6 504	Vapeur-nucléaire 3
- 489	79	-26	- 109	- 349	- 140	- 557	- 354	Combustion interne 4
2 291 951	2 535 718	2 679 294	2 687 646	2 934 896	3 372 784	3 696 744	2 477 620	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industrielle								
46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	43 053	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
46 021	36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	43 053	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
2 210 752	2 515 588	2 708 780	2 721 738	2 921 631	3 272 080	3 548 847	2 363 135	Hydraulique 12
121 466	50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	151 388	Vapeur-classique 13
6 243	5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	3 473	6 504	Vapeur-nucléaire 14
- 489	79	-26	- 109	- 349	- 140	- 557	- 354	Combustion interne 15
2 337 972	2 571 890	2 715 119	2 727 820	2 971 906	3 398 769	3 715 420	2 520 673	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
Livraisons								
1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	Autres prov.-souscrit 22
1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
1 511 098	1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	1 548 857	Livraisons totales 29
826 874	776 054	766 087	728 620	768 078	920 863	1 003 668	971 816	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	10 681	6 129	13 437	2 756	- 483	177	- 329	- 274
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 275	1	2 653	378	-51	190	-50	-35
6 Total	12 956	6 130	16 090	3 134	- 534	367	- 379	- 309
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	10 681	6 129	13 437	2 756	- 483	177	- 329	- 274
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 275	1	2 653	378	-51	190	-50	-35
17 Total	12 956	6 130	16 090	3 134	- 534	367	- 379	- 309
Receipts								
18 Provinces	739 230	802 979	815 285	76 055	80 384	72 921	72 245	68 181
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	752 186	809 109	831 375	79 189	79 850	73 288	71 866	67 872
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	795 431	988 000	883 050	87 619	100 081	96 835	110 897	117 712
2 Steam-conventional	7 441 457	7 702 887	8 288 011	846 554	831 438	807 080	787 579	664 108
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 107	1 440	4 526	2 419	493	- 109	68	477
6 Total	8 238 995	8 692 327	9 175 587	936 592	932 012	903 806	898 544	782 297
Industry Generation								
7 Hydro	30 812	36 014	33 851	3 039	3 096	2 561	3 536	3 525
8 Steam-conventional	312 109	342 902	341 500	29 391	35 743	32 175	31 560	31 222
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	342 921	378 916	375 351	32 430	38 839	34 736	35 096	34 747
Total Generation								
12 Hydro	826 243	1 024 014	916 901	90 658	103 177	99 396	114 433	121 237
13 Steam-conventional	7 753 566	8 045 789	8 629 511	875 945	927 181	839 255	819 139	695 330
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 107	1 440	4 526	2 419	493	- 109	68	477
17 Total	8 581 916	9 071 243	9 550 938	969 022	1 030 851	938 542	933 640	817 044
Receipts								
18 Provinces	508 692	101 084	527 660	18 968	15 128	5 157	7 357	9 316
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	42 796	111 244	47 127	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762
24 -total	42 796	111 244	47 127	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	42 796	111 244	47 127	4 331	4 443	5 627	8 834	7 762
30 Total Available	9 047 812	9 061 083	10 031 471	983 659	1 041 536	938 072	932 163	818 598

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 465	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-1	-18	-20	-20	-9	-30	45	-43	Turbines à combustion 5
143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 508	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
144	- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 465	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-1	-18	-20	-20	-9	-30	45	-43	Turbines à combustion 16
143	- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 508	Total 17
								Réceptions
70 201	68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	77 817	73 185	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
70 344	68 184	74 086	76 331	72 226	77 498	77 564	72 677	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
101 757	78 924	66 037	56 065	73 285	94 214	92 193	54 156	Hydraulique 1
656 039	601 585	611 235	626 836	650 558	675 787	730 582	713 683	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
-43	1	447	7	29	-21	91	-42	Turbines à combustion 5
757 813	680 510	677 719	682 908	723 872	769 980	822 866	767 797	Total 6
								Production industrielle
3 621	3 309	3 410	3 300	3 127	3 654	2 875	2 525	Hydraulique 7
28 057	30 688	32 722	32 168	27 143	30 000	31 424	29 768	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
31 678	33 997	36 132	35 468	30 270	33 654	34 299	32 293	Total 11
								Production totale
105 378	82 233	69 447	59 365	76 412	97 868	95 068	56 681	Hydraulique 12
684 156	632 273	643 957	659 004	677 701	705 787	762 006	743 451	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
-43	1	447	7	29	-21	91	-42	Turbines à combustion 16
789 491	714 507	713 851	718 376	754 142	803 634	857 165	800 090	Total 17
								Réceptions
8 890	5 837	8 792	15 326	6 259	7 421	11 601	57 170	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	-non-souscrit 23
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
10 177	5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	6 140	Total disponible 30
788 204	714 373	719 201	727 170	724 094	794 002	863 670	851 120	

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MWH								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 459 329	3 042 501	2 612 524	153 195	243 613	309 581	305 683	376 320
2 Steam-conventional	6 815 568	6 106 080	7 780 782	965 214	807 767	754 106	665 947	440 886
3 Steam-nuclear	1 524 493	4 126 251	1 579 032	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961
4 Internal combustion	59	895	99	40	99	106	96	97
5 Combustion turbine	-1 037	-4 799	3 510	4 547	- 894	- 340	- 719	- 396
6 Total	10 798 412	13 270 928	11 975 947	1 177 535	1 472 047	1 500 990	1 439 345	1 268 868
Industry Generation								
7 Hydro	42 363	60 967	46 028	3 665	5 110	7 215	4 892	6 302
8 Steam-conventional	581 524	511 742	644 761	63 237	52 713	41 839	46 963	40 637
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	623 887	572 709	690 789	66 902	57 823	49 054	51 855	46 939
Total Generation								
12 Hydro	2 501 692	3 103 468	2 658 552	156 860	248 723	316 796	310 575	382 622
13 Steam-conventional	7 397 092	6 617 822	8 425 543	1 028 451	860 480	795 945	712 910	481 523
14 Steam-nuclear	1 524 493	4 126 251	1 579 032	54 539	421 462	437 537	468 338	451 961
15 Internal combustion	59	895	99	40	99	106	96	97
16 Combustion turbine	-1 037	-4 799	3 510	4 547	- 894	- 340	- 719	- 396
17 Total	11 422 299	13 843 637	12 666 736	1 244 437	1 529 870	1 550 044	1 491 200	1 315 807
Receipts								
18 Provinces	6 065 639	3 163 992	6 691 467	625 828	456 092	258 822	312 117	318 385
19 United States-purchased	8 979	24 534	9 634	655	3 665	3 774	3 790	822
20 -other	50 265	64 698	51 829	1 564	2 634	1 545	2 543	7 456
21 -total	59 244	89 232	61 463	2 219	6 299	5 319	6 333	8 278
Deliveries								
22 Provinces -firm	271 903	271 308	300 796	28 893	28 898	28 612	29 411	38 007
23 -non-firm	1 152 552	950 661	1 229 957	77 405	132 180	63 954	56 618	91 991
24 -total	1 424 455	1 221 969	1 530 753	106 298	161 078	92 566	86 029	129 998
25 United States-firm	448 836	462 500	490 557	41 721	44 743	47 332	48 756	22 042
26 -non-firm	2 671 289	2 189 903	2 854 375	183 086	165 847	228 183	247 791	263 233
27 -other	220 315	78 533	239 851	19 536	19 518	17 671	13 588	9 487
28 -total	3 340 440	2 730 956	3 584 783	244 343	230 108	293 186	310 135	294 762
29 Total deliveries	4 764 895	3 952 925	5 115 536	350 641	391 186	385 752	396 164	424 760
30 Total Available	12 782 287	13 143 936	14 304 130	1 521 843	1 601 075	1 428 433	1 413 486	1 217 710
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	132 362 359	130 953 582	147 467 797	15 105 438	15 775 102	14 572 279	14 688 302	12 667 772
2 Steam-conventional	-16 528	-15 392	-17 917	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113
3 Steam-nuclear	4 037 876	4 761 955	4 510 626	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062
4 Internal combustion	219 559	185 820	241 750	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477
5 Combustion turbine	-6 463	-8 604	-6 948	- 485	-1 569	-1 061	-1 374	- 747
6 Total	136 596 803	135 877 361	152 195 308	15 598 505	16 255 069	15 033 014	15 178 676	13 145 451
Industry Generation								
7 Hydro	17 636 225	17 804 770	19 434 277	1 798 052	1 834 932	1 720 141	1 777 895	1 531 522
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	17 636 225	17 804 770	19 434 277	1 798 052	1 834 932	1 720 141	1 777 895	1 531 522
Total Generation								
12 Hydro	149 998 584	148 758 352	166 902 074	16 903 490	17 610 034	16 292 420	16 466 197	14 199 294
13 Steam-conventional	-16 528	-15 392	-17 917	-1 389	-2 462	-3 041	-1 616	-1 113
14 Steam-nuclear	4 037 876	4 761 955	4 510 626	472 750	458 862	446 212	472 646	462 062
15 Internal combustion	219 559	185 820	241 750	22 191	25 136	18 625	20 718	17 477
16 Combustion turbine	-6 463	-8 604	-6 948	- 485	-1 569	-1 061	-1 374	- 747
17 Total	154 233 028	153 682 131	171 629 585	17 396 557	18 090 001	16 753 155	16 956 571	14 676 973
Receipts								
18 Provinces	24 721 939	23 941 192	27 745 807	3 023 868	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609
19 United States-purchased	366 190	432 116	404 318	38 128	31 208	23 148	19 392	14 002
20 -other	404 538	50 248	433 913	29 375	7 200	3 234	-	108
21 -total	770 728	482 364	838 231	67 503	38 408	26 382	19 392	14 110
Deliveries								
22 Provinces -firm	486 679	499 794	531 894	45 215	45 790	42 686	45 561	46 266
23 -non-firm	6 935 020	3 856 630	7 628 831	693 811	508 409	311 011	358 815	390 838
24 -total	7 421 699	4 356 424	8 160 725	739 026	554 199	353 697	404 376	437 104
25 United States-firm	9 715 863	10 869 028	10 574 938	859 075	937 011	819 388	843 125	914 302
26 -non-firm	6 049 914	3 173 078	6 443 078	393 164	347 535	500 333	423 112	272 192
27 -other	- 176 096	47 533	- 164 299	11 797	6 536	3 178	4 916	10 305
28 -total	15 589 681	14 089 639	16 853 717	1 264 036	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799
29 Total deliveries	23 011 380	18 446 063	25 014 442	2 003 062	1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903
30 Total Available	156 714 315	159 659 624	175 199 181	18 484 866	19 394 765	17 534 555	16 857 524	14 407 789

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MW.H								
								NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
551 535	267 986	322 566	138 345	129 933	162 838	234 101	391 384	Hydraulique
277 582	437 882	471 287	505 936	510 053	585 682	648 952	620 761	Vapeur-classique
468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	379 686	-5 051	Vapeur-nucléaire
98	100	-	-	102	99	98	-1	Combustion interne
- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	- 542	- 398	Turbines à combustion
1 237 647	1 158 062	1 260 131	1 110 593	689 814	811 136	1 262 295	1 006 695	Total
								Production industrielle
8 806	7 383	6 139	3 714	2 395	2 839	6 172	3 776	Hydraulique
32 073	39 955	49 331	46 357	40 167	59 951	61 756	61 105	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
40 879	47 338	55 470	50 071	42 562	62 790	67 928	64 881	Total
								Production totale
560 341	275 369	328 705	142 059	132 328	165 677	240 273	395 160	Hydraulique
309 655	477 837	520 618	552 293	550 220	645 635	710 708	681 866	Vapeur-classique
468 860	452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	379 686	-5 051	Vapeur-nucléaire
98	100	-	-	102	99	98	-1	Combustion interne
- 428	- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	- 542	- 398	Turbines à combustion
1 338 526	1 205 400	1 315 601	1 160 664	732 376	873 926	1 330 223	1 071 576	Total
								Réceptions
166 126	83 381	68 670	321 110	473 357	506 005	199 927	492 713	Autres provinces
2 539	1 908	1 014	309	454	3 712	2 547	1 806	États-Unis -achats
15 117	5 603	7 394	1 817	3 353	12 506	4 730	10 508	-autres
17 656	7 511	8 408	2 126	3 807	16 218	7 277	12 314	-total
								Livraisons
30 976	27 716	32 179	29 137	9 469	9 086	7 817	27 147	Autres prov.-souscrit
109 192	47 336	52 849	81 114	86 890	90 785	137 752	116 878	-non-souscrit
140 168	75 052	85 028	110 251	96 359	99 871	145 569	144 025	-total
								Aux
59 994	45 536	48 570	35 360	36 743	37 435	35 989	49 972	États-Unis -souscrit
210 968	229 230	263 158	336 126	102 204	73 727	63 436	92 876	-non-souscrit
-3 780	- 582	-2 193	14 262	12 506	933	-2 857	14 555	-autres
267 182	274 184	309 535	385 748	151 453	112 095	102 568	157 403	-total
407 350	349 236	394 563	495 999	247 812	211 966	248 137	301 428	Livraisons totales
1 114 958	947 056	998 116	987 901	961 728	1 184 183	1 289 290	1 275 175	Total disponible
								QUEBEC
								Production des services
10 454 586	9 569 765	9 623 159	10 363 164	9 815 168	11 082 577	12 341 708	13 502 884	Hydraulique
-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-2 075	- 844	-1 160	Vapeur-classique
304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	455 918	429 128	Vapeur-nucléaire
16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	18 408	18 145	Combustion interne
- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 656	-1 137	- 967	Turbines à combustion
10 774 155	9 883 942	10 093 851	10 850 817	10 280 742	11 567 591	12 814 053	13 948 030	Total
								Production industrielle
1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 630 068	1 668 676	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
1 596 703	1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 630 068	1 668 676	Total
								Production totale
12 051 289	11 016 375	11 162 356	12 014 304	11 302 944	12 671 363	13 971 776	15 171 560	Hydraulique
-1 040	- 750	- 976	- 921	- 554	-2 075	- 844	-1 160	Vapeur-classique
304 536	302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	455 918	429 128	Vapeur-nucléaire
16 353	13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	18 408	18 145	Combustion interne
- 280	- 512	- 192	- 659	- 417	- 656	-1 137	- 967	Turbines à combustion
12 370 858	11 330 552	11 633 048	12 501 957	11 768 518	13 156 377	14 444 121	15 616 706	Total
								Réceptions
1 680 915	1 854 752	2 059 905	2 103 548	2 311 588	2 591 771	2 887 763	1 616 550	Autres provinces
93 353	47 351	49 805	40 037	62 259	28 821	22 740	29 731	États-Unis -achats
15 826	6 533	1 653	3 484	2 051	1 407	8 746	24 202	-autres
109 179	53 884	51 464	43 521	64 310	30 228	31 486	53 933	-total
								Livraisons
47 674	46 067	47 683	46 340	43 039	46 183	42 505	43 951	Autres prov.-souscrit
244 245	164 815	137 405	457 950	520 481	521 467	241 914	573 050	-non-souscrit
291 919	210 882	185 088	504 290	563 520	567 650	283 699	617 001	-total
								Aux
773 232	1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 167 148	1 083 403	749 552	756 585	États-Unis -souscrit
168 593	105 240	115 343	309 599	268 798	247 611	414 722	241 553	-non-souscrit
1 118	5 667	1 555	4 260	3 361	4 028	2 609	6 517	-autres
942 943	1 201 015	1 354 837	1 567 679	1 439 307	1 335 042	1 166 883	1 004 655	-total
1 234 862	1 411 897	1 539 925	2 071 969	2 002 827	1 902 692	1 450 582	1 621 656	Livraisons totales
12 926 090	11 827 291	12 204 492	12 877 057	12 141 589	13 875 684	15 912 788	15 665 533	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	33 612 973	36 250 133	36 911 265	3 298 292	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558
2 Steam-conventional	15 487 256	18 156 423	17 371 984	1 884 728	2 166 123	1 400 361	821 694	1 438 068
3 Steam-nuclear	79 007 224	70 830 057	86 216 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166
4 Internal combustion	11 745	26 196	15 062	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492
5 Combustion turbine	2 836 946	2 379 219	3 117 252	280 306	263 270	189 327	180 679	158 701
6 Total	130 956 144	127 642 028	143 631 689	12 675 545	13 365 823	12 473 953	12 806 891	11 211 985
Industry Generation								
7 Hydro	1 213 116	1 205 949	1 328 037	114 981	115 670	111 057	106 081	98 355
8 Steam-conventional	1 493 125	1 473 222	1 652 044	152 319	168 134	153 718	162 745	133 454
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	616 733	684 596	681 685	64 952	61 748	61 491	67 342	59 894
11 Total	3 328 974	3 363 767	3 661 826	332 852	345 552	326 266	336 168	291 703
Total Generation								
12 Hydro	34 826 089	37 456 082	38 239 362	3 413 273	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913
13 Steam-conventional	16 986 381	19 629 645	19 024 028	2 037 647	2 334 263	1 554 079	984 439	1 571 522
14 Steam-nuclear	79 007 224	70 830 057	86 216 126	7 208 902	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166
15 Internal combustion	11 745	26 196	15 062	3 317	3 238	2 517	3 377	2 492
16 Combustion turbine	3 453 679	3 063 815	3 798 937	345 258	325 018	250 818	248 021	218 595
17 Total	134 285 118	131 005 795	147 293 515	13 008 397	13 711 375	12 800 219	13 143 059	11 503 688
Receipts								
18 Provinces	1 959 272	1 952 652	2 116 329	157 057	134 763	132 542	130 109	198 467
19 United States-purchased	160 359	547 103	206 799	46 440	94 772	8 872	7 695	12 113
20 -other	1 208 094	1 369 693	1 451 761	243 667	193 464	181 990	163 412	180 708
21 -total	1 368 453	2 516 796	1 658 560	290 107	288 236	190 862	171 107	192 821
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	794 392	1 140 373	859 260	64 868	70 747	122 022	159 195	102 299
24 -total	794 392	1 140 373	859 260	64 868	70 747	122 022	159 195	102 299
25 United States-firm	245 874	260 282	254 889	9 015	7 624	8 165	16 839	25 267
26 -non-firm	8 690 913	4 922 705	8 940 117	249 204	379 159	344 841	518 421	408 840
27 -other	809 074	1 660 759	1 014 468	205 394	209 510	175 729	161 495	170 639
28 -total	9 745 861	6 843 746	10 209 474	463 613	596 293	528 735	696 755	604 746
29 Total deliveries	10 540 253	7 984 119	11 068 734	528 481	667 040	650 757	855 950	707 045
30 Total Available	127 072 590	127 491 124	139 999 670	12 927 080	13 467 334	12 472 866	12 588 325	11 187 931
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	26 452 938	27 943 342	29 013 318	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068
2 Steam-conventional	96 332	176 069	112 626	16 294	37 951	53 823	45 497	1 789
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 378	31 108	31 847	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	26 577 648	28 150 519	29 157 791	2 580 143	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	59 170	68 490	66 840	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	59 170	68 490	66 840	7 670	7 670	7 390	8 090	3 910
Total Generation								
12 Hydro	26 452 938	27 943 342	29 013 318	2 560 380	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068
13 Steam-conventional	155 502	244 559	179 466	23 964	45 621	61 213	53 587	5 699
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	28 378	31 108	31 847	3 469	3 574	3 094	3 146	2 785
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	26 636 818	28 219 009	29 224 631	2 587 813	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552
Receipts								
18 Provinces	1 027 123	1 042 115	1 128 943	101 820	120 848	120 557	119 649	95 468
19 United States-purchased	45 734	168 696	102 579	56 845	41 743	43 335	8 845	-
20 -other	-11 714	-82 385	-46 460	-34 746	-30 219	-36 812	-6 530	4 430
21 -total	34 020	86 311	56 119	22 099	11 524	6 523	2 315	4 430
Deliveries								
22 Provinces	109 642	127 987	120 771	11 129	13 210	11 352	12 080	9 635
23 -non-firm	1 551 931	1 939 611	1 705 469	153 538	140 275	121 075	125 760	163 434
24 -total	1 661 573	2 067 598	1 826 240	164 667	153 485	132 427	137 840	173 069
25 United States-firm	3 744 639	3 836 014	4 042 698	298 059	298 310	278 882	297 941	286 884
26 -non-firm	4 848 300	5 241 970	5 095 568	247 268	259 155	324 708	288 089	452 017
27 -other	-64 229	-86 964	-104 905	-40 676	-38 759	-41 280	-11 974	4 160
28 -total	8 528 710	8 991 020	9 033 361	504 651	518 709	562 310	574 056	743 061
29 Total deliveries	10 190 283	11 058 618	10 859 601	669 318	672 194	694 737	711 896	916 130
30 Total Available	17 507 678	18 288 817	19 550 092	2 042 414	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
4 207 922	3 563 128	3 264 419	3 130 029	2 816 344	3 047 391	3 340 078	3 364 278	Hydraulique
1 502 310	2 247 920	1 429 440	1 944 964	1 991 176	1 269 346	1 945 015	1 215 577	Vapeur-classique
4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 439 290	5 655 428	6 409 674	6 392 829	6 978 126	Vapeur-nucléaire
1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	3 484	2 856	Combustion interne
188 744	210 662	231 916	238 636	233 176	254 211	229 897	261 221	Turbines à combustion
10 686 619	10 717 677	11 031 481	11 754 502	10 697 499	10 984 295	11 911 303	11 822 058	Total
								Production industrielle
97 489	103 313	99 111	123 217	109 771	120 291	121 594	111 220	Hydraulique
122 504	121 933	123 978	136 157	103 601	131 878	115 120	137 341	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
60 944	60 691	57 400	65 359	59 810	64 376	65 541	62 977	Turbines à combustion
280 937	285 937	280 489	324 733	273 182	316 545	302 255	311 538	Total
								Production totale
4 305 411	3 666 441	3 363 530	3 253 246	2 926 115	3 167 682	3 461 672	3 475 498	Hydraulique
1 624 814	2 369 853	1 553 418	2 081 121	2 094 777	1 401 224	2 060 135	1 352 918	Vapeur-classique
4 786 155	4 694 621	6 104 083	6 439 290	5 655 428	6 409 674	6 392 829	6 978 126	Vapeur-nucléaire
1 488	1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	3 484	2 856	Combustion interne
249 688	271 353	289 316	303 995	292 986	318 587	295 438	324 198	Turbines à combustion
10 967 556	11 003 614	11 311 970	12 079 235	10 970 681	11 300 840	12 213 558	12 133 596	Total
								Réceptions
230 314	218 734	183 162	269 776	182 654	141 719	130 412	158 018	Autres provinces
68 437	136 511	66 396	43 359	75 589	19 336	14 023	18 390	États-Unis - achats
199 354	123 814	193 885	187 283	155 273	183 777	206 153	213 675	-autres
268 371	260 325	260 281	230 642	230 862	203 113	220 176	232 065	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	129 504	57 249	-non-souscrit
108 754	58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	129 504	57 249	-total
								Aux
33 641	27 742	30 939	27 668	30 153	32 495	19 749	15 452	États-Unis -souscrit
404 258	574 091	487 939	562 506	414 404	372 578	455 668	403 401	-non-souscrit
167 458	83 764	139 752	130 501	108 619	133 095	180 197	147 109	-autres
605 357	685 597	658 630	720 675	553 176	538 168	655 614	565 962	-total
714 111	743 925	769 156	806 705	644 932	639 380	785 118	623 211	Livraisons totales
10 752 130	10 738 748	10 986 257	11 772 948	10 739 265	11 006 292	11 779 028	11 900 468	Total disponible
								MANITOBA
								Production des services
2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 655 719	2 480 508	Hydraulique
473	263	993	- 400	22 344	-1 892	15 228	319	Vapeur-classique
2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	3 283	3 083	Vapeur-nucléaire
2 526 935	2 562 893	2 622 363	2 856 914	2 144 283	2 681 771	2 674 230	2 483 910	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production industrielle
5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	5 030	6 820	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
5 920	6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	5 030	6 820	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
2 523 768	2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 655 719	2 480 508	Hydraulique
6 393	6 293	6 913	5 520	28 044	5 018	20 258	7 139	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
2 694	2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	3 283	3 083	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
2 532 855	2 568 923	2 628 283	2 862 834	2 149 983	2 688 681	2 679 260	2 490 730	Total
								Réceptions
80 474	68 741	71 272	62 865	105 149	78 826	118 266	103 380	Autres provinces
-	-	-	-	38 763	2 400	33 610	7 602	États-Unis - achats
580	90	30	-	11 200	-2 400	-22 754	-3 884	-autres
580	90	30	-	49 963	-	10 856	3 718	-total
								Livraisons
9 499	10 668	7 176	11 164	11 480	14 363	17 360	11 998	Autres prov.-souscrit
172 891	154 306	200 227	262 124	181 301	229 620	188 598	128 889	-non-souscrit
182 390	164 974	207 403	273 288	192 781	243 983	205 958	140 887	-total
								Aux
357 453	403 804	415 957	440 069	345 042	385 757	325 915	288 564	États-Unis -souscrit
606 722	635 782	683 473	722 469	390 691	490 046	388 818	338 266	-non-souscrit
-2 069	6 526	-1 165	4 322	6 896	3 442	-17 066	-9 292	-autres
962 106	1 046 112	1 098 265	1 166 860	742 629	879 245	697 667	617 538	-total
1 144 496	1 211 086	1 305 668	1 440 148	935 410	1 123 228	903 625	758 425	Livraisons totales
1 469 413	1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 369 685	1 644 279	1 904 787	1 839 403	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	3 809 559	4 119 173	4 118 401	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918
2 Steam-conventional	10 575 420	10 289 666	11 669 794	1 094 374	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	171	183	191	20	23	19	23	18
5 Combustion turbine	77 286	92 134	118 010	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918
6 Total	14 462 436	14 501 156	15 906 396	1 443 960	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	411 327	375 192	449 591	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	411 327	375 192	449 591	38 264	38 422	34 487	36 187	39 628
Total Generation								
12 Hydro	3 809 559	4 119 173	4 118 401	308 842	379 218	329 891	352 606	432 918
13 Steam-conventional	10 986 747	10 664 858	12 119 385	1 132 638	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	171	183	191	20	23	19	23	18
16 Combustion turbine	77 286	92 134	118 010	40 724	28 743	10 434	4 909	7 918
17 Total	14 873 763	14 876 348	16 355 987	1 482 224	1 563 196	1 430 211	1 493 349	1 291 164
Receipts								
18 Provinces	1 113 080	1 560 827	1 284 477	171 397	151 310	133 864	122 978	107 611
19 United States-purchased	26 719	30 119	34 519	7 800	2 700	800	6 450	3 000
20 -other	35 324	23 161	38 123	2 799	2 786	3 470	2 728	2 231
21 -total	62 043	53 280	72 642	10 599	5 486	4 270	9 178	5 231
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 737	25 225	7 303	566	602	676	294	689
23 -non-firm	1 240 061	1 069 743	1 338 660	98 599	109 914	112 440	110 657	94 817
24 -total	1 246 798	1 094 968	1 345 963	99 165	110 516	113 116	110 951	95 506
25 United States-firm	-	79 644	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	104 744	93 036	106 494	1 750	7 921	7 921	24 450	1 875
27 -other	46 037	120 924	48 376	2 339	1 889	2 015	2 027	2 203
28 -total	150 781	293 664	154 870	4 089	1 889	9 936	26 477	4 078
29 Total deliveries	1 397 579	1 388 632	1 500 833	103 254	112 405	123 052	137 428	99 584
30 Total Available	14 681 307	15 101 823	16 212 273	1 560 966	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 014 302	2 085 651	2 186 943	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802
2 Steam-conventional	41 750 382	41 133 182	45 858 307	4 107 925	4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	81 890	95 456	92 052	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765
5 Combustion turbine	1 134 268	1 077 583	1 258 232	123 964	122 315	105 934	115 446	85 187
6 Total	44 980 842	44 391 872	49 395 534	4 414 692	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 441 301	1 279 621	1 566 465	125 164	116 939	106 292	107 297	96 224
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 227 561	1 184 863	1 355 920	128 359	121 080	109 745	107 461	105 047
11 Total	2 668 862	2 464 484	2 922 385	253 523	238 019	216 037	214 758	201 271
Total Generation								
12 Hydro	2 014 302	2 085 651	2 186 943	172 641	178 658	155 337	147 073	154 802
13 Steam-conventional	43 191 683	42 412 803	47 424 772	4 233 089	4 218 137	3 721 520	3 941 119	3 530 244
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	81 890	95 456	92 052	10 162	9 680	7 766	9 452	7 765
16 Combustion turbine	2 361 829	2 262 446	2 614 152	252 323	243 935	215 679	222 907	190 234
17 Total	47 649 704	46 856 356	52 317 319	4 668 215	4 649 870	4 100 302	4 320 551	3 883 045
Receipts								
18 Provinces	593 437	2 390 012	726 424	132 987	202 104	271 438	258 996	270 264
19 United States-purchased	2 194	2 670	2 444	250	280	278	243	246
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 194	2 670	2 444	250	280	278	243	246
Deliveries								
22 Provinces -firm	12 859	259 959	69 212	56 353	41 318	43 942	25 384	16 801
23 -non-firm	1 588 344	432 215	1 635 264	46 920	33 278	28 563	31 510	29 161
24 -total	1 601 203	692 174	1 704 476	103 273	74 596	72 505	56 894	45 962
25 United States-firm	-	3 500	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	11 915	-	-	4 000	4 325	-	1 590
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	15 415	-	-	4 000	4 325	-	1 590
29 Total deliveries	1 601 203	707 589	1 704 476	103 273	78 596	76 830	56 894	47 552
30 Total Available	46 644 132	48 541 449	51 342 311	4 698 179	4 773 658	4 295 188	4 522 896	4 106 003

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Production des services								
490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	320 472	311 138	Hydraulique 1
724 122	780 197	787 584	890 002	956 450	1 008 552	1 054 283	1 023 576	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20	19	2	10	17	14	18	17	Combustion interne 4
1 921	761	2 383	2 955	2 260	13 518	16 332	15 856	Turbines à combustion 5
1 216 608	1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 235 819	1 326 842	1 391 105	1 350 587	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
27 711	25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	23 850	36 952	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
27 711	25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	23 850	36 952	Total 11
Production totale								
490 545	482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	320 472	311 138	Hydraulique 12
751 833	805 252	821 143	930 500	998 429	1 042 366	1 078 133	1 060 528	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
20	19	2	10	17	14	18	17	Combustion interne 15
1 921	761	2 383	2 955	2 260	13 518	16 332	15 856	Turbines à combustion 16
1 244 311	1 288 894	1 252 684	1 253 122	1 277 798	1 360 656	1 414 955	1 387 539	Total 17
Réceptions								
97 293	97 124	151 507	197 159	143 048	188 563	170 370	115 814	Autres provinces 18
385	-	-	763	1 175	300	14 546	14 375	États-Unis -achats 19
2 003	1 549	2 250	2 399	2 497	2 036	- 788	2 428	-autres 20
2 388	1 549	2 250	3 162	3 672	2 336	13 758	16 803	-total 21
Livraisons								
596	4 655	708	5 751	5 297	5 361	596	596	Autres prov.-souscrit 22
84 002	70 868	96 250	90 731	98 856	86 725	114 483	112 918	-non-souscrit 23
84 598	75 523	96 958	96 482	104 153	92 086	115 079	113 514	-total 24
Aux								
-	37 444	18 800	23 400	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
23 238	11 250	5 538	700	8 350	3 555	6 219	1 600	-non-souscrit 26
23 873	15 162	13 109	16 995	12 459	30 882	310	2 089	-autres 27
47 111	63 856	37 447	41 095	20 809	34 437	6 529	3 689	-total 28
131 709	139 379	134 405	137 577	124 962	126 523	121 608	117 203	Livraisons totales 29
1 212 291	1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 299 556	1 425 032	1 477 475	1 402 953	Total disponible 30
ALBERTA								
Production des services								
171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	153 841	183 198	Hydraulique 1
3 527 467	3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 708 808	4 037 985	4 132 470	3 903 482	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	9 769	7 409	Combustion interne 4
78 065	73 665	90 594	96 848	96 281	100 758	112 490	131 137	Turbines à combustion 5
3 784 209	3 757 045	4 062 356	4 022 476	3 976 956	4 296 577	4 408 570	4 225 226	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
124 077	115 683	117 829	118 400	115 101	133 464	128 315	112 916	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
105 000	99 012	105 000	105 000	119 518	105 000	103 000	128 577	Turbines à combustion 10
229 077	214 695	222 829	223 400	234 619	238 464	231 315	241 493	Total 11
Production totale								
171 044	282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	153 841	183 198	Hydraulique 12
3 651 544	3 509 106	3 783 265	3 801 725	3 823 909	4 171 449	4 260 785	4 016 398	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 633	7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	9 769	7 409	Combustion interne 15
183 065	172 677	195 594	201 848	215 799	205 758	215 490	259 714	Turbines à combustion 16
4 013 286	3 971 740	4 285 185	4 245 876	4 211 575	4 535 041	4 639 885	4 466 719	Total 17
Réceptions								
288 392	265 205	245 254	273 123	143 663	87 651	83 922	61 161	Autres provinces 18
195	221	250	231	232	237	257	241	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
195	221	250	231	232	237	257	241	-total 21
Livraisons								
19 789	27 055	17 626	14 232	16 854	18 998	17 960	2 644	Autres prov.-souscrit 22
28 990	27 910	23 249	28 363	72 580	75 416	53 195	112 050	-non-souscrit 23
48 779	54 965	40 875	42 595	89 434	94 414	71 155	114 694	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	3 500	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	2 000	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	2 000	-	-	3 500	-	-	-total 28
48 779	54 965	42 875	42 595	89 434	97 914	71 155	114 694	Livraisons totales 29
4 253 094	4 182 201	4 487 814	4 476 635	4 266 036	4 525 015	4 652 909	4 413 427	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	33 831 367	50 765 113	38 471 464	4 640 097	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305
2 Steam-conventional	4 465 838	321 461	4 636 761	170 323	100 367	39 322	52 141	33 656
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	50 437	53 076	56 493	6 056	6 127	6 743	6 079	5 467
5 Combustion turbine	- 127	- 340	- 105	22	- 165	- 47	- 146	- 89
6 Total	38 347 515	51 739 310	43 164 613	4 817 098	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339
Industry Generation								
7 Hydro	10 289 236	9 794 510	11 342 485	1 053 249	972 814	849 918	964 079	916 181
8 Steam-conventional	2 423 742	2 330 663	2 611 576	187 834	235 414	184 581	206 330	201 319
9 Internal combustion	7 205	13 701	7 417	212	1 017	578	561	476
10 Combustion turbine	798 207	746 352	880 230	82 023	76 598	75 832	79 380	52 044
11 Total	13 518 390	12 885 826	14 841 708	1 323 318	1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020
Total Generation								
12 Hydro	44 120 603	60 559 623	49 813 949	5 693 346	5 816 861	5 358 271	5 303 588	5 007 486
13 Steam-conventional	6 889 580	3 252 124	7 248 337	358 757	335 781	223 903	258 471	240 975
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	57 642	66 777	63 910	6 268	7 144	7 321	6 640	5 943
16 Combustion turbine	798 080	746 612	880 125	82 045	76 433	75 785	79 234	51 955
17 Total	51 865 305	64 625 136	58 006 321	6 140 416	6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 359
Receipts								
18 Provinces	1 589 280	549 969	1 646 295	57 015	44 558	39 028	42 740	39 434
19 United States-purchased	1 630 760	174 340	1 646 396	15 636	3 435	4 705	50	64
20 -other	2 916 551	1 378 282	3 091 989	175 438	253 713	254 140	276 358	116 112
21 -total	4 547 311	2 152 622	4 738 385	191 074	257 148	258 845	276 408	116 176
Deliveries								
22 Provinces -firm	8 344	5 621	9 677	1 333	269	230	201	203
23 -non-firm	346 500	2 273 620	477 511	131 011	200 013	267 633	257 744	268 468
24 -total	354 844	2 279 241	487 188	132 344	200 282	267 863	257 945	268 671
25 United States-firm	1 296 947	508 029	1 319 310	22 363	23 516	18 648	19 137	45 090
26 -non-firm	417 739	7 529 763	442 539	24 800	45 426	253 200	457 076	344 298
27 -other	1 431 397	- 488 923	1 722 593	291 196	159 877	- 86 593	- 118 153	16 883
28 -total	3 146 083	7 548 869	3 484 442	338 359	228 819	185 255	358 060	406 271
29 Total deliveries	3 500 327	9 828 110	3 971 630	470 703	429 101	453 118	616 005	674 942
30 Total Available	54 501 569	57 499 617	60 419 371	5 917 802	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	291 578	329 281	319 399	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	51 178	120 902	70 636	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	342 756	450 183	390 035	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	291 578	329 281	319 399	27 821	31 031	33 029	33 404	30 552
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	51 178	120 902	70 636	19 458	20 672	10 390	8 717	8 714
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	342 756	450 183	390 035	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	342 756	450 183	390 035	47 279	51 703	43 419	42 121	39 266

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JULI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
M.W.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 219 607	4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	4 248 711	4 981 937	3 974 549	Hydraulique 1
39 675	34 686	39 282	60 137	208 093	183 811	124 291	247 406	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 003	4 383	3 326	4 303	3 328	3 929	5 388	5 160	Combustion interne 4
211	- 110	104	-78	200	-72	- 148	-20	Turbines à combustion 5
4 263 496	4 415 515	5 264 064	5 392 068	4 817 651	4 436 379	5 111 468	4 227 095	Total 6
								Production industrielle
948 027	834 557	828 535	840 858	836 820	918 529	884 192	1 004 611	Hydraulique 7
200 213	192 334	231 918	203 965	212 428	226 295	235 866	200 592	Vapeur-classique 8
291	172	303	3 473	3 084	3 084	662	794	Combustion interne 9
75 726	46 273	70 335	50 419	69 644	73 363	77 338	73 452	Turbines à combustion 10
1 224 257	1 073 336	1 131 091	1 098 715	1 121 976	1 221 271	1 198 058	1 285 079	Total 11
								Production totale
5 167 634	5 211 113	6 049 887	6 168 564	5 442 850	5 167 240	5 866 129	4 979 160	Hydraulique 12
239 888	227 020	271 200	264 102	420 521	410 106	360 157	447 998	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 294	4 555	3 629	7 776	6 412	7 013	6 050	5 564	Combustion interne 15
75 937	46 163	70 439	50 341	69 844	73 291	77 190	79 452	Turbines à combustion 16
5 487 753	5 488 851	6 395 155	6 430 783	5 939 627	5 657 626	6 309 526	5 512 174	Total 17
								Réceptions
39 532	37 553	33 469	38 660	82 983	86 813	65 199	112 177	Autres provinces 18
9	10	1 195	872	31	73 210	90 759	2 111	États-Unis -achats 19
178 414	61 948	39 980	5 620	17 638	450 498	323 861	110 511	-autres 20
178 423	61 958	41 175	6 492	17 669	523 708	414 620	112 622	-total 21
								Livraisons
167	147	125	130	139	1 824	2 186	1 162	Autres prov.-souscrit 22
284 087	258 002	217 801	239 246	134 753	70 594	75 279	46 639	-non-souscrit 23
284 254	258 149	217 926	239 376	134 892	72 418	77 465	47 801	-total 24
								Aux
2 724	1 457	17 131	99 824	94 726	96 914	88 862	15 838	États-Unis -souscrit 25
607 686	689 802	1 301 754	1 401 306	1 179 405	541 609	708 201	78 067	-non-souscrit 26
-63 119	16 165	5 441	-72 809	- 384 910	10 604	27 691	189 306	-autres 27
547 291	707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	649 127	824 754	283 211	-total 28
831 545	965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	902 219	331 012	Livraisons totales 29
4 874 163	4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 016 166	5 546 626	5 887 126	5 405 961	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	25 827	39 080	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	19 787	15 709	Combustion interne 4
44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	54 789	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
34 754	25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	25 827	39 080	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9 521	9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	19 787	15 709	Combustion interne 15
44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	54 789	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
44 275	35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	54 789	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	DEC. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	153 663	194 558	172 639	18 976	17 490	18 349	16 416	18 918
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	285 738	258 181	311 751	26 013	28 883	25 997	27 021	24 766
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	439 401	452 739	484 390	44 989	46 373	44 346	43 437	43 684
Industry Generation								
7 Hydro	27 124	37 837	30 188	3 064	3 068	2 369	2 286	2 008
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	169 576	175 059	184 997	15 421	16 443	15 567	16 046	15 716
10 Combustion turbine	89 756	93 147	98 660	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127
11 Total	286 456	306 043	313 845	27 389	28 604	26 200	26 827	25 851
Total Generation								
12 Hydro	180 787	232 395	202 827	22 040	20 558	20 718	18 702	20 926
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	455 314	433 240	496 748	41 434	45 326	41 564	43 067	40 882
16 Combustion turbine	89 756	93 147	98 660	8 904	9 093	8 264	8 495	8 127
17 Total	725 857	758 782	798 235	72 378	74 977	70 546	70 264	69 535
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	725 857	758 782	798 235	72 378	74 977	70 546	70 264	69 535

L'ENERGIE ELECTRIQUE - NOVEMBRE 1996

MAY 1996	JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MAI 1996	JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	NOV. 1995	
MW. H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
16 065	9 284	12 989	18 279	21 285	23 234	22 249	16 767	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
23 433	24 544	23 363	19 191	18 355	20 681	21 947	30 547	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
39 498	33 828	36 352	37 470	39 640	43 915	44 196	47 314	Total 6
								Production industrielle
2 277	2 900	5 014	4 423	4 479	4 513	4 500	3 429	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
16 241	15 112	14 797	15 649	15 701	17 285	16 502	15 416	Combustion interne 9
8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	9 093	8 558	Turbines à combustion 10
27 348	25 908	27 928	28 168	27 625	31 489	30 095	27 403	Total 11
								Production totale
18 342	12 184	18 003	22 702	25 764	27 747	26 749	20 196	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
39 674	39 656	38 160	34 840	34 056	37 966	38 449	45 963	Combustion interne 15
8 830	7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	9 093	8 558	Turbines à combustion 16
66 846	59 736	64 280	65 638	67 265	75 404	74 291	74 717	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
66 846	59 736	64 280	65 638	67 265	75 404	74 291	74 717	Total disponible 30

FIND STRENGTH IN NUMBERS!

Let us show you how to take advantage of the multitude of data available from Canada's leading statistical agency.

Statistics Canada is the first-hand source of information about Canada, its economy, its institutions and its people. We collect and maintain hundreds of databases of reliable information; from patterns in family expenditures to international trade statistics; from details on Canadians' health and educational qualifications to employment and labour trends. We can produce comprehensive profiles of Canada's society and economy using the data from over 400 surveys.

Our **Advisory Services** team of expert consultants is here to help you discover Statistics Canada. We will work with you to define your needs, sift through our vast resources and put together an information package designed to meet those needs. Our highly trained staff:

- can analyze and interpret your customized data packages
 - provide you with ongoing support through our telephone enquiry service
 - offer workshops and seminars on a wide range of topics
- We can even conduct surveys tailored to your specialized requirements.

In today's complex social and economic climates, accurate and up-to-date information is an essential tool for performing such detail-intensive tasks as researching, planning, teaching or analyzing. Rely on the expertise at Statistics Canada to provide you with the information and services you need, quickly, professionally and cost effectively.

Call us today and discover how to get our numbers working for you!

LES CHIFFRES FONT LA FORCE !

Découvrez comment tirer parti de la multitude de données offertes par le chef de file canadien en matière de statistiques.

Statistique Canada est la source directe des données sur le Canada, son économie, ses institutions et sa population. Nous compilons et tenons à jour des centaines de bases de données fiables, à partir des habitudes de dépense des familles aux statistiques sur le commerce international et des détails relatifs à la santé et aux niveaux d'instruction des Canadiens aux tendances de l'emploi et de la main-d'œuvre. Nous sommes en mesure de préparer des portraits descriptifs de la société et l'économie canadiennes à l'aide de données provenant de plus de 400 enquêtes.

L'équipe d'experts-conseils de nos **services consultatifs** est là pour vous aider à mieux connaître Statistique Canada. Nous travaillerons avec vous à définir vos besoins, à passer en revue nos vastes ressources et à rassembler des documents pouvant répondre à ces besoins. Notre personnel hautement qualifié :

- peut analyser et interpréter vos ensembles de données personnalisés
 - vous offre un appui constant grâce à notre service de renseignements téléphonique
 - organise des ateliers et des conférences sur une large gamme de sujets
- Nous pouvons même mener des enquêtes spécifiquement conçues pour répondre à des besoins particuliers.

Dans un contexte social et économique de plus en plus complexe, des

renseignements exacts et à jour sont un outil essentiel pour mener à bien des tâches aussi précises que la recherche, la planification, l'enseignement ou l'analyse. Fiez-vous à l'expertise de Statistique Canada pour obtenir les renseignements et les services dont vous avez besoin de manière rapide, professionnelle et rentable.

Téléphonez-nous dès aujourd'hui et découvrez comment vous pouvez profiter de nos chiffres!

National ENQUIRIES line / Service national de RENSEIGNEMENTS: 1-800-263-1136

National ORDER line / Service national de COMMANDES: 1-800-267-6677

National TDD line / Service national ATS: 1-800-363-7629

Region / Région	Local calls / Appel local	Fax / Télécopieur
Atlantic Region / Région de l'Atlantique	(902) 426-5331	(902) 426-9538
Québec Region / Région du Québec	(514) 283-5725	(514) 283-9350
National Capital Region / Région de la capitale nationale	(613) 951-8116	(613) 951-0581
Ontario Region / Région de l'Ontario	(416) 973-6586	(416) 973-7475
Pacific Region / Région du Pacifique	(604) 666-3691	(604) 666-4863
Prairies and N.W.T. / Prairies et T.N.-O.		
Manitoba	(204) 983-4020	(204) 983-7543
Saskatchewan	(306) 780-5405	(306) 780-5403
Southern Alberta / Sud de l'Alberta	(403) 292-6717	(403) 292-4958
Northern Alberta and N.W.T. / Nord de l'Alberta et T.N.-O.	(403) 495-3027	(403) 495-5318

Canada

Are you getting your information on the Canadian economy "first-hand"?

Chances are, you spend hours reading several newspapers and a handful of magazines trying to get the whole economic picture – only to spend even more time weeding out fiction from fact! Wouldn't it be a great deal more convenient (and much more effective) to go straight to the source?

Join the thousands of successful Canadian decision-makers who turn to Statistics Canada's *Canadian Economic Observer* for their monthly briefing. **Loaded with first-hand information, collectively published nowhere else**, CEO is a quick, concise and panoramic overview of the Canadian economy. Its reliability and completeness are without equal.

A single source

Consultations with our many readers – financial analysts, planners, economists and business leaders – have contributed to CEO's present, widely-acclaimed, two-part format. The **Analysis Section** includes thought-provoking commentary on current economic conditions, issues, trends and developments. The **Statistical Summary** contains the complete range of hard numbers on critical economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and more.

More practical, straightforward and user-friendly than ever before, the *Canadian Economic Observer* gives you more than 150 pages of in-depth information in one indispensable source.

Why purchase CEO?

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts – names and phone numbers are listed with articles and features. You'll also receive a copy of CEO's annual **Historical Statistical Supplement** – at no additional cost.

So why wait for others to publish Statistics Canada's data second-hand when you can have it straight from the source? Order your subscription to the *Canadian Economic Observer* today.

The *Canadian Economic Observer* (catalogue no. 10-2300XPB) is \$220 (plus GST and applicable PST) annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries. Highlights of the *Canadian Composite Leading Indicator* (catalogue no. 11F0008XFE) are available by fax – the same day of release – for \$70 annually in Canada and US\$70 in the United States.

To order, write to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your order to 1-613-951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard. Via Internet: order@statcan.ca

Recevez-vous directement vos informations sur l'économie canadienne?

Il est probable que vous passez des heures à lire plusieurs journaux et un paquet de revues pour essayer d'avoir une vue complète de la situation économique, et ensuite passer encore plus de temps à séparer le réel de ce qui ne l'est pas. Ne serait-il pas plus pratique (et beaucoup plus efficace) de remonter directement à la source?

Joignez-vous aux milliers de décideurs canadiens gagnants qui lisent *L'Observateur économique canadien* pour leur séance de rapport mensuelle. **Rempli de renseignements disponibles nulle part ailleurs**, L'OEC permet d'avoir une vue générale rapide et concise de l'économie canadienne. Il est inégalé par sa fiabilité et son exhaustivité.

Une seule source

Les consultations que nous avons eues avec nos nombreux lecteurs, des analystes financiers, des planificateurs, des économistes et des chefs d'entreprise, nous ont permis de présenter L'OEC dans son format actuel en deux parties, qui a été bien accueilli. La **section de l'analyse** contient des commentaires qui donnent à réfléchir sur la conjoncture économique, ses problèmes, ses tendances et ses développements. L'**aperçu statistique** contient l'ensemble complet des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

Plus pratique, plus simple, plus facile à utiliser qu'auparavant, *L'Observateur économique canadien* vous offre plus de 150 pages de renseignements poussés sous une seule couverture.

Pourquoi acheter L'OEC?

En tant qu'abonné à L'OEC, vous êtes directement relié aux analystes économiques de Statistique Canada : des noms et des numéros de téléphone sont cités dans les articles et les rubriques. Vous recevrez également un exemplaire du **Supplément statistique historique** annuel à titre gracieux.

Pourquoi devez-vous donc attendre que d'autres publient les données de Statistique Canada qu'ils ont reprises alors que vous pouvez les obtenir directement à la source? Abonnez-vous à *L'Observateur économique canadien* dès aujourd'hui.

Le prix de l'abonnement annuel à *L'Observateur économique canadien* (n° 10-2300XPB au catalogue) est de 220 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada, de 260 \$ US aux États-Unis et de 310 \$ US dans les autres pays. Les faits saillants de l'**Indicateur composite avancé** (n° 11F0008XFF au catalogue) sont offerts par télécopieur – le jour même de leur parution – pour 70 \$ par année au Canada et 70 \$ US aux États-Unis.

Pour commander, écrivez à : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou adressez-vous au Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Si vous le préférez, vous pouvez envoyer votre commande par télécopieur au 1-613-951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Via l'Internet: order@statcan.ca

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

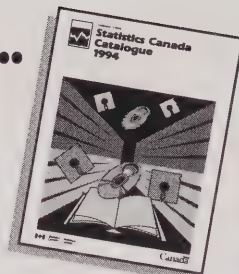
From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas - you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today - you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584
Call toll-free: 1-800-267-6677
Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

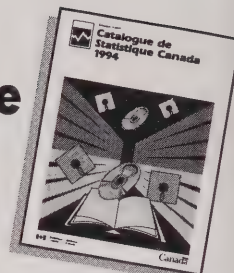
Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation - à des études de recherche spécialisées - comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines - vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre - les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section - pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui - vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584
Appels sans frais : 1-800-267-6677
Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

December 1996

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1996



Statistics Statistique
Canada Canada

Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Industry Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

How to Order Publications

Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, the Statistics Canada Regional Reference Centres, or from:

Statistics Canada
Operations and Integration Division
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Telephone: (613) 951-7277
Fax: (613) 951-1584
Toronto (credit card only): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Standards of Service to the Public

To maintain quality service to the public, Statistics Canada follows established standards covering statistical products and services, delivery of statistical information, cost-recovered services and service to respondents. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de l'industrie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le W3:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Comment commander les publications

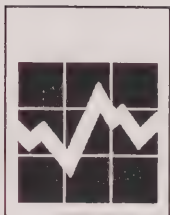
On peut se procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des centres de consultation régionaux de Statistique Canada, ou en écrivant à:

Statistique Canada
Division des opérations et de l'intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

Téléphone: (613) 951-7277
Télécopieur: (613) 951-1584
Toronto (carte de crédit seulement): (416) 973-8018
Internet: order@statcan.ca

Normes de service au public

Afin de maintenir la qualité du service au public, Statistique Canada observe des normes établies en matière de produits et de services statistiques, de diffusion d'information statistique, de services à recouvrement des coûts et de services aux répondants. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada
Industry Division
Energy Section

Electric Power Statistics

December 1996

Statistique Canada
Division de l'industrie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1996

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

March 1997

Price: Canada: \$11.00 per issue,
\$110.00 annually

United States: US\$14.00 per issue,
US\$132.00 annually

Other Countries: US\$16.00 per issue,
US\$154.00 annually

Catalogue 57-001-XPB, Vol. 64, No. 12

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1997

Prix : Canada : 11 \$ l'exemplaire,
110 \$ par année

États-Unis : 14 \$ US l'exemplaire,
132 \$ US par année

Autres pays : 16 \$ US l'exemplaire,
154 \$ US par année

Catalogue 57-001-XPB, vol. 64, no. 12

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

- TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
- GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
- MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
- KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- George Andrusiak, Director, Industry Division
- Robert Lussier, Assistant Director, Industry Division
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

- TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
- GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
- MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
- KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- George Andrusiak, directeur, Division de l'industrie
- Robert Lussier, directeur-adjoint, Division de l'industrie
- Ron Rasia, chef, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No.

N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mines	26-206-XPB
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213-XPB
Oil Pipeline Transport	55-201-XPB
Electric Power Statistics, Annual Statistics	57-202-XPB
Electric Power Statistics, Capability and Load	57-204-XPB
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205-XPB
Electric Power Statistics, Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Mines de charbon
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel
Transport du pétrole par pipelines
Statistiques de l'énergie électrique, Statistiques annuelles
Statistiques de l'énergie électrique, Puissance maximale et la charge des réseaux
Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Statistiques de l'énergie électrique, Centrales

Electric Power Statistics

December 1996

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1995 decreased to 50 479 gigawatt hours (GW.h), down 2.3% from December 1995. Exports increased 19.3% to 3 362 GW.h, and imports increased from 584 GW.h, to 828 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 547 781 GW.h, up 2.0% over the previous year's period. Exports, at 43 875 GW.h, were up 1.3% and imports, at 6 211 GW.h, were down 16.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Décembre 1996

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1996 a diminué à 50 479 gigawattheures (GW.h), une diminution de 2,3% comparativement à décembre 1995. Les exportations ont augmenté de 19,3%, pour atteindre 3 362 GW.h, alors que les importations sont passées de 584 GW.h à 828 GW.h.

- Les données cumulatives pour les douze mois de 1996 montrant une production nette de 547 781 GW.h, soit une augmentation de 2.0% en regard de la période correspondante de 1995. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 1.3% pour s'inscrire à 43 875 GW.h et les importations ont diminué de 16,4% pour se chiffrer à 6 211 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	298 114 028	316 977 967	298 114 028	31 403 334	28 774 063	28 060 886	25 272 793	24 960 156
2 Steam-conventional	97 452 799	95 118 077	97 452 799	9 506 467	7 939 785	7 477 242	6 973 706	6 872 140
3 Steam-nuclear	92 305 784	87 516 176	92 305 784	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 553 551
4 Internal combustion	894 181	925 088	894 181	104 527	81 390	84 656	75 284	71 486
5 Combustion turbine	5 050 559	4 829 748	5 050 559	478 914	369 939	364 387	321 965	339 227
6 Total	493 817 351	505 367 056	493 817 351	50 043 800	45 721 170	45 415 488	40 075 937	37 802 560
Industry Generation								
7 Hydro	32 720 034	32 220 143	32 720 034	2 980 943	2 734 063	2 898 944	2 601 163	2 702 944
8 Steam-conventional	7 352 777	7 019 797	7 352 777	655 035	560 482	599 172	543 936	542 242
9 Internal combustion	192 414	207 472	192 414	17 460	16 145	16 607	16 192	16 532
10 Combustion turbine	3 016 495	2 966 710	3 016 495	268 519	255 332	262 678	225 112	250 500
11 Total	43 261 720	42 414 122	43 261 720	3 921 957	3 566 022	3 777 401	3 386 403	3 512 218
Total Generation								
12 Hydro	330 834 062	349 198 110	330 834 062	34 384 277	31 508 126	30 959 830	27 873 956	27 663 100
13 Steam-conventional	104 785 576	102 137 874	104 785 576	10 161 502	8 500 267	8 076 414	7 517 642	7 414 382
14 Steam-nuclear	92 305 784	87 516 176	92 305 784	8 550 558	8 555 993	9 428 317	7 432 189	5 553 551
15 Internal combustion	1 086 595	1 132 560	1 086 595	121 987	97 535	101 263	91 476	88 018
16 Combustion turbine	8 067 054	7 796 458	8 067 054	747 433	625 271	627 065	547 077	589 727
17 Total	537 079 071	547 781 178	537 079 071	53 965 757	49 287 192	49 192 889	43 462 340	41 314 778
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 406 689	1 883 732	2 406 689	177 803	84 912	46 465	30 247	164 918
20 -other	5 021 155	4 327 183	5 021 155	429 578	407 567	438 511	311 045	411 874
21 -total	7 427 844	6 210 915	7 427 844	607 381	492 479	484 976	341 292	576 792
Deliveries								
22 Provinces
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	16 682 392	17 315 722	16 682 392	1 311 204	1 172 415	1 225 798	1 293 585	1 227 044
26 -non-firm	23 882 171	24 964 067	23 882 171	1 201 122	1 663 511	1 958 939	1 744 045	2 021 465
27 -other	2 756 084	1 595 634	2 756 084	358 574	70 720	51 899	213 677	123 481
28 -total	43 320 647	43 875 423	43 320 647	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990
29 Total deliveries	43 320 647	43 875 423	43 320 647	2 870 900	2 906 646	3 236 636	3 251 307	3 371 990
30 Total Available	501 186 268	510 116 670	501 186 268	51 702 238	46 873 025	46 441 229	40 552 325	38 519 580
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	35 771 890	34 888 186	35 771 890	3 868 364	3 120 410	2 275 954	1 869 026	2 164 731
2 Steam-conventional	1 553 676	1 416 862	1 553 676	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	74 300	67 004	74 300	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243
5 Combustion turbine	-2 582	-2 993	-2 582	669	-492	-530	-578	-489
6 Total	37 397 284	36 369 059	37 397 284	4 141 866	3 321 366	2 426 298	1 996 193	2 291 951
Industry Generation								
7 Hydro	505 108	447 450	505 108	46 253	40 802	40 175	43 270	46 021
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	505 108	447 450	505 108	46 253	40 802	40 175	43 270	46 021
Total Generation								
12 Hydro	36 276 998	35 335 636	36 276 998	3 914 617	3 161 212	2 316 129	1 912 296	2 210 752
13 Steam-conventional	1 553 676	1 416 862	1 553 676	265 738	195 315	144 847	122 042	121 466
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	74 300	67 004	74 300	7 095	6 133	6 027	5 703	6 243
16 Combustion turbine	-2 582	-2 993	-2 582	669	-492	-530	-578	-489
17 Total	37 902 392	36 816 509	37 902 392	4 188 119	3 362 168	2 466 473	2 039 463	2 337 972
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	26 720 955	25 779 155	26 720 955	2 987 478	2 306 120	1 401 217	1 197 364	1 511 098
30 Total Available	11 181 437	11 037 354	11 181 437	1 200 641	1 056 048	1 065 256	842 099	826 874

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995		
MW.H									
CANADA									
Production des services									
23 720 222	24 580 566	25 179 364	22 964 347	25 094 552	27 668 019	29 299 065	30 260 774	Hydraulique	1
7 569 385	7 031 549	7 737 267	8 127 525	7 905 436	8 901 664	9 075 911	9 282 391	Vapeur-classique	2
5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 797 913	7 736 191	Vapeur-nucléaire	3
68 715	68 918	61 452	59 517	71 393	85 700	92 050	97 356	Combustion interne	4
355 776	406 822	419 262	412 791	442 168	459 503	458 994	508 202	Turbines à combustion	5
37 163 313	39 116 978	40 780 004	37 722 367	40 458 187	44 343 319	46 723 933	47 884 914	Total	6
Production industrielle									
2 434 244	2 517 231	2 666 826	2 481 378	2 664 597	2 668 077	2 869 733	3 016 396	Hydraulique	7
535 439	581 423	592 100	552 476	632 102	618 717	606 673	604 479	Vapeur-classique	8
15 284	15 100	19 122	18 785	20 369	17 164	18 712	15 633	Combustion interne	9
213 872	240 852	228 874	256 417	251 088	253 077	260 389	284 238	Turbines à combustion	10
3 198 839	3 354 606	3 506 922	3 309 056	3 568 156	3 557 035	3 755 507	3 920 746	Total	11
Production totale									
26 154 466	27 097 797	27 846 790	25 445 725	27 753 149	30 336 096	32 168 798	33 277 170	Hydraulique	12
8 104 824	7 612 972	8 329 367	8 680 001	8 537 538	9 520 381	9 682 584	9 886 870	Vapeur-classique	13
5 449 215	7 029 123	7 382 059	6 158 187	6 944 638	7 228 433	7 797 913	7 736 191	Vapeur-nucléaire	14
83 999	84 018	80 574	78 302	91 762	102 864	110 762	112 989	Combustion interne	15
569 648	647 674	648 136	669 208	693 256	712 580	719 383	792 440	Turbines à combustion	16
40 362 152	42 471 584	44 286 926	41 031 423	44 026 343	47 900 354	50 479 440	51 805 660	Total	17
Réceptions									
...	Autres provinces	18
186 001	118 660	85 571	178 503	128 016	178 482	504 154	165 754	États-Unis -achats	19
199 537	245 198	200 603	192 012	647 824	519 948	323 486	418 097	-autres	20
385 538	363 858	286 174	370 515	775 840	698 430	827 640	583 851	-total	21
Livraisons									
...	Autres prov.-souscrit	22
...	-non-souscrit	23
...	-total	24
Aux									
1 606 091	1 769 336	1 880 141	1 673 812	1 639 504	1 220 067	1 296 725	1 230 233	États-Unis -souscrit	25
2 245 395	2 859 205	3 332 706	2 363 852	1 729 126	2 043 064	1 801 637	1 099 272	-non-souscrit	26
126 702	156 499	97 531	-241 069	182 984	190 884	263 752	489 586	-autres	27
3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	3 362 114	2 819 091	-total	28
3 978 188	4 785 040	5 310 378	3 796 595	3 551 614	3 454 015	3 362 114	2 819 091	Livraisons totales	29
36 769 502	38 050 402	39 262 722	37 605 343	41 250 569	45 144 769	47 944 966	49 570 420	Total disponible	30
TERRE-NEUVE									
Production des services									
2 479 416	2 672 955	2 681 564	2 884 621	3 246 095	3 530 171	4 094 879	3 868 609	Hydraulique	1
50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	184 067	176 148	Vapeur-classique	2
5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	3 473	5 828	6 630	Vapeur-nucléaire	3
79	-26	-109	-349	-140	-557	-471	-264	Combustion interne	4
2 535 718	2 679 294	2 687 646	2 934 896	3 372 784	3 696 744	4 284 303	4 051 123	Turbines à combustion	5
								Total	6
Production industrielle									
36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	37 087	40 346	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
36 172	35 825	40 174	37 010	25 985	18 676	37 087	40 346	Turbines à combustion	10
								Total	11
Production totale									
2 515 588	2 708 780	2 721 738	2 921 631	3 272 080	3 548 847	4 131 966	3 908 955	Hydraulique	12
50 486	107	212	45 389	123 536	163 657	184 067	176 148	Vapeur-classique	13
5 737	6 258	5 979	5 235	3 293	3 473	5 828	6 630	Vapeur-nucléaire	14
79	-26	-109	-349	-140	-557	-471	-264	Combustion interne	15
2 571 890	2 715 119	2 727 820	2 971 906	3 398 769	3 715 420	4 321 390	4 091 469	Turbines à combustion	16
								Total	17
Réceptions									
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
Livraisons									
1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	3 238 324	2 951 023	Autres prov.-souscrit	22
1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	3 238 324	2 951 023	-non-souscrit	23
								-total	24
Aux									
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
1 795 836	1 949 032	1 999 200	2 203 828	2 477 906	2 711 752	3 238 324	2 951 023	Livraisons totales	29
776 054	766 087	728 620	768 078	920 863	1 003 668	1 083 066	1 140 446	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	13 437	5 832	13 437	- 483	177	- 329	- 274	144
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	2 653	-38	2 653	-51	190	-50	-35	-1
6 Total	16 090	5 794	16 090	- 534	367	- 379	- 309	143
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	13 437	5 832	13 437	- 483	177	- 329	- 274	144
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	2 653	-38	2 653	-51	190	-50	-35	-1
17 Total	16 090	5 794	16 090	- 534	367	- 379	- 309	143
Receipts								
18 Provinces	815 285	886 406	815 285	80 384	72 921	72 245	68 181	70 201
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	831 375	892 200	831 375	79 850	73 288	71 866	67 872	70 344
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	883 050	1 111 583	883 050	100 081	96 835	110 897	117 712	101 757
2 Steam-conventional	8 288 011	8 456 763	8 288 011	891 438	807 080	787 579	664 108	656 099
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	4 526	2 184	4 526	493	- 109	68	477	-43
6 Total	9 175 587	9 570 530	9 175 587	992 012	903 806	898 544	782 297	757 813
Industry Generation								
7 Hydro	33 851	39 760	33 851	3 096	2 561	3 536	3 525	3 621
8 Steam-conventional	341 500	365 212	341 500	35 743	32 175	31 560	31 222	28 057
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	375 351	404 972	375 351	38 839	34 736	35 096	34 747	31 678
Total Generation								
12 Hydro	916 901	1 151 343	916 901	103 177	99 396	114 433	121 237	105 378
13 Steam-conventional	8 629 511	8 821 975	8 629 511	927 181	839 255	819 139	695 330	684 156
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	4 526	2 184	4 526	493	- 109	68	477	-43
17 Total	9 550 938	9 975 502	9 550 938	1 030 851	938 542	933 640	817 044	789 491
Receipts								
18 Provinces	527 660	108 541	527 660	15 128	5 157	7 357	9 316	8 890
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	47 127	114 837	47 127	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177
24 -total	47 127	114 837	47 127	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	47 127	114 837	47 127	4 443	5 627	8 834	7 762	10 177
30 Total Available	10 031 471	9 969 206	10 031 471	1 041 536	938 072	932 163	818 598	788 204

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 297	2 756	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-18	-20	-20	-9	-30	45	-39	378	Combustion interne 4
- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 336	3 134	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
- 151	- 141	- 126	7 906	- 296	- 298	- 297	2 756	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-18	-20	-20	-9	-30	45	-39	378	Combustion interne 15
- 169	- 161	- 146	7 897	- 326	- 253	- 336	3 134	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
68 353	74 247	76 477	64 329	77 824	77 817	83 427	76 055	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
68 184	74 086	76 331	72 226	77 498	77 564	83 091	79 189	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
78 924	66 037	56 065	73 285	94 214	92 193	123 583	87 619	Hydraulique 1
601 585	611 235	626 836	650 558	675 787	730 582	753 876	846 554	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1	447	7	29	-21	91	744	2 419	Combustion interne 4
680 510	677 719	682 908	723 872	769 980	822 866	878 203	936 592	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 309	3 410	3 300	3 127	3 654	2 875	3 746	3 039	Hydraulique 7
30 688	32 722	32 168	27 143	30 000	31 424	22 310	29 391	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
33 997	36 132	35 468	30 270	33 654	34 299	26 056	32 430	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
82 233	69 447	59 365	76 412	97 868	95 068	127 329	90 658	Hydraulique 12
632 273	643 957	659 004	677 701	705 787	762 006	776 186	875 945	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1	447	7	29	-21	91	744	2 419	Combustion interne 15
714 507	713 851	718 376	754 142	803 634	857 165	904 259	969 022	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
5 837	8 792	15 326	6 259	7 421	11 601	7 457	18 968	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	-non-souscrit 23
5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
5 971	3 442	6 532	36 307	17 053	5 096	3 593	4 331	Total disponible 30
714 373	719 201	727 170	724 094	794 002	863 670	908 123	983 659	

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	2 612 524	3 403 801	2 612 524	243 613	309 581	305 683	376 320	551 535
2 Steam-conventional	7 780 782	6 724 051	7 780 782	807 767	754 106	665 947	440 886	277 582
3 Steam-nuclear	1 579 032	4 531 086	1 579 032	421 462	437 537	468 338	451 361	468 860
4 Internal combustion	99	992	99	99	106	96	97	98
5 Combustion turbine	3 510	-4 830	3 510	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428
6 Total	11 975 947	14 715 100	11 975 947	1 472 047	1 500 990	1 439 345	1 268 868	1 297 647
Industry Generation								
7 Hydro	46 028	68 399	46 028	5 110	7 215	4 892	6 302	8 806
8 Steam-conventional	644 761	570 744	644 761	52 713	41 839	46 963	40 637	32 073
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	690 789	639 143	690 789	57 823	49 054	51 855	46 939	40 879
Total Generation								
12 Hydro	2 658 552	3 472 200	2 658 552	248 723	316 796	310 575	382 622	560 341
13 Steam-conventional	8 425 543	7 294 795	8 425 543	860 480	795 945	712 910	481 523	309 655
14 Steam-nuclear	1 579 032	4 531 086	1 579 032	421 462	437 537	468 338	451 361	468 860
15 Internal combustion	99	992	99	99	106	96	97	98
16 Combustion turbine	3 510	-4 830	3 510	- 894	- 340	- 719	- 396	- 428
17 Total	12 666 736	15 354 243	12 666 736	1 529 870	1 550 044	1 491 200	1 315 807	1 338 526
Receipts								
18 Provinces	6 691 467	3 529 641	6 691 467	456 092	258 822	312 117	318 385	166 126
19 United States-purchased	9 634	27 393	9 634	3 665	3 774	3 790	822	2 539
20 -other	51 829	68 950	51 829	2 634	1 545	2 543	7 456	15 117
21 -total	61 463	96 343	61 463	6 293	5 319	6 333	8 278	17 656
Deliveries								
22 Provinces -firm	300 796	302 281	300 796	28 898	28 612	29 411	38 007	30 976
23 -non-firm	1 229 957	1 054 547	1 229 957	132 180	63 954	56 618	91 391	109 192
24 -total	1 530 753	1 356 828	1 530 753	161 078	92 566	86 029	129 398	140 168
25 United States-firm	490 557	505 645	490 557	44 743	47 332	48 756	22 042	59 394
26 -non-firm	2 854 375	2 472 532	2 854 375	165 847	228 183	247 791	263 233	210 368
27 -other	239 851	95 182	239 851	19 518	17 671	13 588	9 487	3 780
28 -total	3 584 783	3 073 359	3 584 783	230 108	293 186	310 135	294 762	267 182
29 Total deliveries	5 115 536	4 430 187	5 115 536	391 186	385 752	396 164	424 760	407 350
30 Total Available	14 304 130	14 550 040	14 304 130	1 601 075	1 428 433	1 413 486	1 217 710	1 114 958
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	147 653 135	144 257 690	147 653 135	15 797 136	14 594 313	14 710 338	12 691 614	10 478 428
2 Steam-conventional	167 421	283 286	167 421	19 572	18 993	20 420	22 729	22 802
3 Steam-nuclear	4 510 626	5 232 220	4 510 626	458 862	446 212	472 646	462 062	304 536
4 Internal combustion	241 750	206 531	241 750	25 136	18 625	20 718	17 477	16 353
5 Combustion turbine	549 063	878 444	549 063	64 534	65 042	64 730	70 780	71 247
6 Total	153 121 995	150 858 171	153 121 995	16 365 240	15 143 185	15 288 852	13 264 662	10 893 366
Industry Generation								
7 Hydro	19 434 277	19 603 218	19 434 277	1 834 932	1 720 141	1 777 895	1 531 522	1 596 703
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	19 434 277	19 603 218	19 434 277	1 834 932	1 720 141	1 777 895	1 531 522	1 596 703
Total Generation								
12 Hydro	167 087 412	163 860 908	167 087 412	17 632 068	16 314 454	16 488 233	14 223 136	12 075 131
13 Steam-conventional	167 421	283 286	167 421	19 572	18 993	20 420	22 729	22 802
14 Steam-nuclear	4 510 626	5 232 220	4 510 626	458 862	446 212	472 646	462 062	304 536
15 Internal combustion	241 750	206 531	241 750	25 136	18 625	20 718	17 477	16 353
16 Combustion turbine	549 063	878 444	549 063	64 534	65 042	64 730	70 780	71 247
17 Total	172 556 272	170 461 389	172 556 272	18 200 172	16 863 326	17 066 747	14 796 184	12 490 069
Receipts								
18 Provinces	27 745 807	27 368 351	27 745 807	3 111 637	2 431 614	1 557 090	1 350 609	1 680 915
19 United States-purchased	404 318	474 758	404 318	31 208	23 148	19 392	14 002	93 353
20 -other	433 913	65 043	433 913	7 200	3 234	-	108	15 826
21 -total	838 231	539 801	838 231	38 408	26 382	19 392	14 110	109 179
Deliveries								
22 Provinces -firm	531 894	543 421	531 894	45 790	42 686	45 561	46 266	47 674
23 -non-firm	7 628 831	4 279 839	7 628 831	508 409	311 011	358 815	390 838	244 245
24 -total	8 160 725	4 823 260	8 160 725	554 199	353 697	404 376	437 104	291 919
25 United States-firm	10 574 338	11 672 782	10 574 338	937 011	819 388	843 125	914 302	773 232
26 -non-firm	6 443 078	3 603 681	6 443 078	347 535	500 333	423 112	272 192	168 593
27 -other	- 164 299	50 452	- 164 299	6 536	3 178	4 916	10 305	1 118
28 -total	16 853 717	15 326 915	16 853 717	1 291 082	1 322 899	1 271 153	1 196 799	942 943
29 Total deliveries	25 014 442	20 150 175	25 014 442	1 845 281	1 676 596	1 675 529	1 633 903	1 234 862
30 Total Available	176 125 868	178 219 366	176 125 868	19 504 936	17 644 726	16 967 700	14 527 000	13 045 301

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
267 986	322 566	138 345	129 933	162 838	234 101	361 300	153 195
437 882	471 287	505 936	510 053	585 682	648 952	617 971	965 214
452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	379 686	464 835	54 539
100	-	-	102	99	98	97	40
- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	- 542	-31	4 547
1 158 062	1 260 131	1 110 593	689 814	811 136	1 262 295	1 444 172	1 177 535
Production industrielle							
7 383	6 139	3 714	2 395	2 839	6 172	7 432	3 665
39 955	49 331	46 357	40 167	59 951	61 756	59 002	63 237
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
47 338	55 470	50 071	42 562	62 790	67 928	66 434	66 902
Production totale							
275 369	328 705	142 059	132 328	165 677	240 273	368 732	156 860
477 837	520 618	552 293	550 220	645 633	710 708	676 973	1 028 451
452 374	466 568	466 536	50 012	62 917	379 686	464 835	54 539
100	-	-	102	99	98	97	40
- 280	- 290	- 224	- 286	- 400	- 542	-31	4 547
1 205 400	1 315 601	1 160 664	732 376	873 926	1 330 223	1 510 606	1 244 437
Réceptions							
83 381	68 670	321 110	473 357	506 005	199 927	365 649	625 828
1 908	1 014	309	454	3 712	2 547	2 859	655
5 603	7 394	1 817	3 353	12 506	4 730	4 252	1 564
7 511	8 408	2 126	3 807	16 218	7 277	7 111	2 219
Livraisons							
27 716	32 179	29 137	9 469	9 086	7 817	30 973	28 893
47 736	52 849	81 114	86 890	90 785	137 752	103 886	77 405
75 052	85 028	110 251	96 359	99 871	145 569	134 859	106 298
Aux							
45 536	48 570	35 360	36 743	37 435	35 989	43 145	41 721
229 230	263 158	336 126	102 204	73 727	69 436	282 629	183 086
- 582	- 2 193	14 262	12 506	933	- 2 857	16 629	19 536
274 184	309 535	385 748	151 453	112 095	102 568	342 403	244 343
349 236	394 563	495 999	247 812	211 966	248 137	477 262	350 641
947 056	998 116	987 901	961 728	1 184 183	1 289 290	1 406 104	1 521 843
Total disponible							
QUEBEC							
Production des services							
9 593 609	9 650 461	10 390 466	9 842 470	11 107 577	12 366 708	13 034 570	15 124 302
23 094	26 326	26 381	26 748	22 925	24 156	29 140	17 475
302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	455 918	470 265	472 750
13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	18 408	20 711	22 191
71 016	81 714	81 247	81 489	74 344	73 863	78 438	56 106
10 003 158	10 230 361	10 987 327	10 417 252	11 692 591	12 939 053	13 633 124	15 692 824
Production industrielle							
1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 630 068	1 798 448	1 798 052
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 446 610	1 539 197	1 651 140	1 487 776	1 588 786	1 630 068	1 798 448	1 798 052
Production totale							
11 040 219	11 189 658	12 041 606	11 330 246	12 696 363	13 996 776	14 833 018	16 922 354
23 094	26 326	26 381	26 748	22 925	24 156	29 140	17 475
302 220	458 472	476 233	452 747	472 047	455 918	470 265	472 750
13 219	13 388	13 000	13 798	15 698	18 408	20 711	22 191
71 016	81 714	81 247	81 489	74 344	73 863	78 438	56 106
11 449 768	11 769 558	12 638 467	11 905 028	13 281 377	14 569 121	15 431 572	17 490 876
Réceptions							
1 854 752	2 059 905	2 103 548	2 311 588	2 591 771	2 887 763	3 427 159	3 023 868
47 351	49 805	40 037	62 259	28 821	22 740	42 642	38 128
6 533	1 659	3 484	2 051	1 407	8 746	14 795	29 375
53 884	51 464	43 521	64 310	30 228	31 486	57 437	67 503
Livraisons							
46 067	47 683	46 340	43 039	46 183	42 505	43 627	45 215
164 815	137 405	457 950	520 481	521 467	241 194	423 209	693 811
210 882	185 088	504 290	563 520	567 650	283 693	466 836	739 026
Aux							
1 090 108	1 237 939	1 253 820	1 167 148	1 083 403	749 552	803 754	859 075
105 240	115 343	309 599	268 798	247 611	414 722	430 603	393 164
5 667	1 555	4 260	3 361	4 028	2 609	2 919	11 797
1 201 015	1 354 837	1 567 679	1 439 307	1 335 042	1 166 883	1 237 276	1 264 036
1 411 897	1 539 925	2 071 969	2 002 827	1 902 692	1 450 582	1 704 112	2 003 062
11 946 507	12 341 002	12 713 567	12 278 099	14 000 684	16 037 788	17 212 056	18 579 185
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	36 911 265	39 623 684	36 911 265	3 262 952	3 209 504	3 313 808	3 094 558	4 207 922
2 Steam-conventional	17 371 984	19 995 041	17 371 984	2 166 129	1 400 361	821 694	1 438 068	1 502 310
3 Steam-nuclear	86 216 126	77 692 870	86 216 126	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155
4 Internal combustion	15 062	29 792	15 062	3 238	2 517	3 377	2 492	1 488
5 Combustion turbine	3 117 252	2 600 495	3 117 252	263 270	189 327	180 679	158 701	188 744
6 Total	143 631 689	139 941 882	143 631 689	13 265 823	12 473 953	12 806 891	11 211 985	10 686 619
Industry Generation								
7 Hydro	1 328 087	1 321 456	1 328 087	115 670	111 057	106 081	98 355	97 489
8 Steam-conventional	1 652 044	1 638 084	1 652 044	168 134	153 718	162 745	130 996	124 191
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	681 685	745 554	681 685	61 748	61 491	67 342	59 894	60 944
11 Total	3 661 826	3 705 094	3 661 826	345 552	326 266	336 168	289 245	282 624
Total Generation								
12 Hydro	38 239 362	40 945 140	38 239 362	3 378 622	3 320 561	3 419 889	3 192 913	4 305 411
13 Steam-conventional	19 024 028	21 633 125	19 024 028	2 334 263	1 554 079	984 439	1 569 064	1 626 501
14 Steam-nuclear	86 216 126	77 692 870	86 216 126	7 670 234	7 672 244	8 487 333	6 518 166	4 786 155
15 Internal combustion	15 062	29 792	15 062	3 238	2 517	3 377	2 492	1 488
16 Combustion turbine	3 798 937	3 346 049	3 798 937	325 018	250 818	248 021	218 595	249 688
17 Total	147 293 515	143 646 976	147 293 515	13 711 375	12 800 219	13 143 059	11 501 230	10 969 243
Receipts								
18 Provinces	2 116 329	2 086 131	2 116 329	134 763	132 542	130 109	198 467	230 314
19 United States-purchased	206 799	597 286	206 799	94 772	8 872	7 695	12 113	68 437
20 -other	1 451 761	2 162 589	1 451 761	193 464	181 990	163 412	180 708	199 934
21 -total	1 658 560	2 759 875	1 658 560	288 236	190 862	171 107	192 821	268 371
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	859 260	1 293 542	859 260	70 747	122 022	159 195	102 299	108 754
24 -total	859 260	1 293 542	859 260	70 747	122 022	159 195	102 299	108 754
25 United States-firm	254 889	277 905	254 889	7 624	8 165	16 839	25 267	33 641
26 -non-firm	8 940 117	5 250 034	8 940 117	379 159	344 841	518 421	408 840	404 258
27 -other	1 014 468	1 865 872	1 014 468	209 510	175 729	161 495	170 639	167 458
28 -total	10 209 474	7 393 811	10 209 474	596 293	528 735	696 755	604 746	605 357
29 Total deliveries	11 068 734	8 687 353	11 068 734	667 040	650 757	855 950	707 045	714 111
30 Total Available	139 999 670	139 805 629	139 999 670	13 467 334	12 472 866	12 588 325	11 185 473	10 753 817
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	29 013 318	30 865 154	29 013 318	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768
2 Steam-conventional	112 626	195 886	112 626	37 951	53 823	45 497	1 789	473
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 847	34 831	31 847	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	29 157 791	31 095 871	29 157 791	2 722 269	2 455 378	2 503 841	2 399 642	2 526 935
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	66 840	76 500	66 840	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	66 840	76 500	66 840	7 670	7 390	8 090	3 910	5 920
Total Generation								
12 Hydro	29 013 318	30 865 154	29 013 318	2 680 744	2 398 461	2 455 198	2 395 068	2 523 768
13 Steam-conventional	179 466	272 386	179 466	45 621	61 213	53 587	5 699	6 393
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 847	34 831	31 847	3 574	3 094	3 146	2 785	2 694
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	29 224 631	31 172 371	29 224 631	2 729 939	2 462 768	2 511 931	2 403 552	2 532 855
Receipts								
18 Provinces	1 128 943	1 166 443	1 128 943	120 848	120 557	119 649	95 468	80 474
19 United States-purchased	102 579	168 696	102 579	41 743	43 335	8 845	-	-
20 -other	-46 460	-82 345	-46 460	-30 219	-36 812	-6 530	4 430	580
21 -total	56 119	86 351	56 119	11 524	6 523	2 315	4 430	580
Deliveries								
22 Provinces -firm	120 771	143 291	120 771	13 210	11 352	12 080	9 635	9 499
23 -non-firm	1 705 469	2 119 441	1 705 469	140 275	121 075	125 760	163 434	172 891
24 -total	1 826 240	2 262 732	1 826 240	153 485	132 427	137 840	173 069	182 390
25 United States-firm	4 042 698	4 177 286	4 042 698	298 310	278 882	297 941	286 884	357 453
26 -non-firm	5 095 568	5 462 103	5 095 568	259 155	324 708	288 089	452 017	606 722
27 -other	-104 905	-86 008	-104 905	-38 756	-41 280	-11 974	4 160	-2 069
28 -total	9 033 361	9 733 381	9 033 361	518 709	562 310	574 056	743 061	962 106
29 Total deliveries	10 859 601	11 996 113	10 859 601	672 194	694 737	711 896	916 130	1 144 496
30 Total Available	19 550 092	20 429 052	19 550 092	2 190 117	1 895 111	1 921 999	1 587 320	1 469 413

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
3 563 128	3 264 419	3 130 029	2 816 344	3 047 391	3 340 078	3 373 551	3 298 292	Hydraulique 1
2 247 920	1 429 440	1 344 364	1 391 176	1 269 346	1 945 015	1 838 618	1 884 728	Vapeur-classique 2
4 694 621	6 104 083	6 433 290	5 655 428	6 409 674	6 392 829	6 862 813	7 208 902	Vapeur-nucléaire 3
1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	3 484	3 596	3 317	Combustion interne 4
210 662	231 916	238 636	233 176	254 211	229 897	221 276	280 306	Turbines à combustion 5
10 717 677	11 031 481	11 754 502	10 697 499	10 984 295	11 911 303	12 299 854	12 675 545	Total 6
Production industrielle								
103 313	99 111	123 217	109 771	120 291	121 594	115 507	114 981	Hydraulique 7
125 634	110 142	144 792	109 958	141 668	132 628	133 418	152 919	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
60 691	57 400	65 359	59 810	63 034	63 646	64 195	64 952	Turbines à combustion 10
289 698	266 653	333 368	279 539	324 993	317 868	313 120	332 852	Total 11
Production totale								
3 666 441	3 363 530	3 253 246	2 926 115	3 167 682	3 461 672	3 489 058	3 413 273	Hydraulique 12
2 373 614	1 539 582	2 089 756	2 101 134	1 411 014	2 077 643	1 372 036	2 037 647	Vapeur-classique 13
4 694 621	6 104 083	6 433 290	5 655 428	6 409 674	6 392 829	6 862 813	7 208 902	Vapeur-nucléaire 14
1 346	1 623	1 583	1 375	3 673	3 484	3 596	3 317	Combustion interne 15
271 353	289 316	303 995	292 986	317 245	293 543	285 471	345 258	Turbines à combustion 16
11 007 375	11 298 134	12 087 870	10 977 038	11 309 288	12 229 171	12 612 974	13 008 397	Total 17
Réceptions								
218 734	183 162	269 776	182 654	141 719	130 412	133 479	157 057	Autres provinces 18
136 511	66 396	43 359	75 589	19 336	14 023	50 183	46 440	États-Unis -achats 19
123 814	193 885	187 283	155 273	183 777	206 153	192 896	243 667	-autres 20
260 325	260 281	230 642	230 862	203 113	220 176	243 079	290 107	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	129 504	153 169	64 868	-non-souscrit 23
58 328	110 526	86 030	91 756	101 212	129 504	153 169	64 868	-total 24
Aux								
27 742	30 939	27 668	30 153	32 495	19 749	17 623	9 015	États-Unis -souscrit 25
574 091	487 939	562 506	414 404	372 578	455 668	327 329	249 204	-non-souscrit 26
83 764	139 752	130 501	108 619	133 095	180 197	205 113	205 394	-autres 27
685 597	658 630	720 675	553 176	538 168	655 614	550 065	463 613	-total 28
743 925	769 156	806 705	644 932	639 380	785 118	703 234	528 481	Livraisons totales 29
10 742 509	10 972 421	11 781 583	10 745 622	11 014 740	11 794 641	12 286 298	12 927 080	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 655 719	2 921 812	2 560 380	Hydraulique 1
263	993	- 400	22 344	-1 892	15 228	19 817	16 294	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	3 283	3 723	3 469	Combustion interne 4
2 562 893	2 622 363	2 856 914	2 144 283	2 681 771	2 674 230	2 945 352	2 580 143	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	5 030	8 010	7 670	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
6 030	5 920	5 920	5 700	6 910	5 030	8 010	7 670	Total 11
Production totale								
2 560 221	2 619 101	2 854 965	2 119 419	2 680 678	2 655 719	2 921 812	2 560 380	Hydraulique 12
6 293	6 913	5 520	28 044	5 018	20 258	27 827	23 964	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 409	2 269	2 349	2 520	2 985	3 283	3 723	3 469	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 568 923	2 628 283	2 862 834	2 149 983	2 688 681	2 679 260	2 953 362	2 587 813	Total 17
Réceptions								
68 741	71 272	62 865	105 149	78 826	118 266	124 328	101 820	Autres provinces 18
-	-	-	38 763	2 400	33 610	-	56 845	États-Unis -achats 19
90	30	-	11 200	-2 400	-22 754	40	-34 746	-autres 20
90	30	-	49 963	-	10 856	40	22 099	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
154 306	200 227	262 124	181 301	229 620	188 598	179 830	153 538	-non-souscrit 23
164 974	207 403	273 288	192 781	243 983	205 958	195 134	164 667	-total 24
Aux								
403 804	415 957	440 069	345 042	385 757	325 915	341 272	298 059	États-Unis -souscrit 25
635 782	683 473	722 469	390 691	490 046	388 818	400 133	247 268	-non-souscrit 26
6 526	-1 165	4 322	6 896	3 442	-17 066	956	-40 676	-autres 27
1 046 112	1 098 265	1 166 860	742 629	879 245	697 667	742 361	504 651	-total 28
1 211 086	1 305 668	1 440 148	935 410	1 123 228	903 625	937 495	669 318	Livraisons totales 29
1 426 668	1 393 917	1 485 551	1 369 685	1 644 279	1 904 757	2 140 235	2 042 414	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	4 118 401	4 385 764	4 118 401	379 218	329 891	352 606	432 918	490 545
2 Steam-conventional	11 669 794	11 572 609	11 669 794	1 116 790	1 055 380	1 105 624	810 682	724 122
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	191	257	191	23	19	23	18	20
5 Combustion turbine	118 010	146 265	118 010	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921
6 Total	15 906 396	16 104 895	15 906 396	1 524 774	1 395 724	1 463 162	1 251 536	1 216 608
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	449 591	407 255	449 591	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	449 591	407 255	449 591	38 422	34 487	36 187	39 628	27 711
Total Generation								
12 Hydro	4 118 401	4 385 764	4 118 401	379 218	329 891	352 606	432 918	490 545
13 Steam-conventional	12 119 385	11 979 864	12 119 385	1 155 212	1 089 867	1 141 811	850 310	751 833
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	191	257	191	23	19	23	18	20
16 Combustion turbine	118 010	146 265	118 010	28 743	10 434	4 909	7 918	1 921
17 Total	16 355 987	16 512 150	16 355 987	1 563 196	1 430 211	1 493 349	1 291 164	1 244 319
Receipts								
18 Provinces	1 284 477	1 734 453	1 284 477	151 310	133 864	122 978	107 611	97 293
19 United States-purchased	34 519	33 138	34 519	2 700	800	6 450	3 000	385
20 -other	38 123	43 967	38 123	2 786	3 470	2 728	2 231	2 003
21 -total	72 642	79 105	72 642	5 486	4 270	9 178	5 231	2 388
Deliveries								
22 Provinces -firm	7 303	30 690	7 303	602	676	294	689	596
23 -non-firm	1 338 660	1 186 770	1 338 660	109 914	112 440	110 657	94 817	84 002
24 -total	1 345 963	1 217 460	1 345 963	110 516	113 116	110 951	95 506	84 598
25 United States-firm	-	79 644	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	106 494	95 921	106 494	-	7 921	24 450	1 875	23 238
27 -other	48 376	121 802	48 376	1 889	2 015	2 027	2 203	23 873
28 -total	154 870	297 367	154 870	1 889	9 936	26 477	4 078	47 111
29 Total deliveries	1 500 833	1 514 827	1 500 833	112 405	123 052	137 428	99 584	131 709
30 Total Available	16 212 273	16 810 881	16 212 273	1 607 587	1 445 293	1 494 077	1 304 422	1 212 291
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	2 186 943	2 260 576	2 186 943	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044
2 Steam-conventional	45 858 307	45 501 160	45 858 307	4 101 198	3 615 228	3 833 822	3 434 020	3 527 467
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	92 052	105 885	92 052	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633
5 Combustion turbine	1 258 232	1 210 519	1 258 232	122 315	105 934	115 446	85 187	78 065
6 Total	49 395 534	49 078 140	49 395 534	4 411 851	3 884 265	4 105 793	3 681 774	3 784 209
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	1 566 465	1 409 628	1 566 465	116 939	106 292	107 297	96 224	124 077
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	1 355 920	1 287 863	1 355 920	121 080	109 745	107 461	105 047	105 000
11 Total	2 922 385	2 697 491	2 922 385	238 019	216 037	214 758	201 271	229 077
Total Generation								
12 Hydro	2 186 943	2 260 576	2 186 943	178 658	155 337	147 073	154 802	171 044
13 Steam-conventional	47 424 772	46 910 788	47 424 772	4 218 137	3 721 520	3 941 119	3 530 244	3 651 544
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	92 052	105 885	92 052	9 680	7 766	9 452	7 765	7 633
16 Combustion turbine	2 614 152	2 498 392	2 614 152	243 395	215 679	222 907	190 234	183 065
17 Total	52 317 919	51 775 631	52 317 919	4 649 870	4 100 302	4 320 551	3 883 045	4 013 286
Receipts								
18 Provinces	726 424	2 472 817	726 424	202 104	271 438	258 996	270 264	288 392
19 United States-purchased	2 444	3 821	2 444	280	278	243	246	195
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 444	3 821	2 444	280	278	243	246	195
Deliveries								
22 Provinces -firm	69 212	279 941	69 212	41 318	43 942	25 384	16 801	19 789
23 -non-firm	1 635 264	512 557	1 635 264	33 278	28 563	31 510	29 161	28 990
24 -total	1 704 476	792 498	1 704 476	74 596	72 505	56 894	45 962	48 779
25 United States-firm	-	3 500	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	13 090	-	4 000	4 325	-	1 590	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	16 590	-	4 000	4 325	-	1 590	-
29 Total deliveries	1 704 476	809 088	1 704 476	78 596	76 830	56 894	47 552	48 779
30 Total Available	51 342 311	53 443 181	51 342 311	4 773 658	4 295 188	4 522 896	4 106 003	4 253 094

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
MW.H								
								SASKATCHEWAN
								Production des services
482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	265 195	321 868	308 842	Hydraulique 1
780 197	787 584	890 002	956 450	1 008 552	1 111 100	1 226 126	1 094 374	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19	2	10	17	14	63	29	20	Combustion interne 4
761	2 383	2 955	2 260	13 518	45 062	25 401	40 724	Turbines à combustion 5
1 263 839	1 219 123	1 212 624	1 235 819	1 326 842	1 421 420	1 573 424	1 443 960	Total 6
								Production industrielle
25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	23 850	32 063	38 264	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
25 055	33 561	40 498	41 979	33 814	23 850	32 063	38 264	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
482 862	429 154	319 657	277 092	304 758	265 195	321 868	308 842	Hydraulique 12
805 252	821 145	930 500	998 429	1 042 366	1 134 950	1 258 189	1 132 638	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
19	2	10	17	14	63	29	20	Combustion interne 15
761	2 383	2 955	2 260	13 518	45 062	25 401	40 724	Turbines à combustion 16
1 288 894	1 252 684	1 253 122	1 277 798	1 360 656	1 445 270	1 605 487	1 482 224	Total 17
								Réceptions
97 124	151 507	197 159	143 048	188 563	170 370	173 626	171 397	Autres provinces 18
-	-	763	1 175	300	14 546	5 019	7 800	États-Unis -achats 19
1 549	2 250	2 399	2 497	2 036	- 788	20 806	2 799	-autres 20
1 549	2 250	3 162	3 672	2 336	13 758	25 825	10 599	-total 21
								Livraisons
4 655	708	5 751	5 297	5 361	596	5 465	566	Autres prov.-souscrit 22
70 868	96 250	90 731	98 856	86 725	114 483	117 027	98 599	-non-souscrit 23
75 523	96 958	96 482	104 153	92 086	115 079	122 492	99 165	-total 24
								Aux
37 444	18 800	23 400	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
11 250	5 538	700	8 350	3 555	6 219	2 825	1 750	-non-souscrit 26
15 162	13 109	16 995	12 459	30 882	310	878	2 339	-autres 27
63 856	37 447	41 095	20 809	34 437	6 529	3 703	4 089	-total 28
139 379	134 405	137 577	124 962	126 523	121 608	126 195	103 254	Livraisons totales 29
1 248 188	1 272 036	1 315 866	1 299 556	1 425 032	1 507 790	1 678 743	1 560 966	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	153 841	174 925	172 641	Hydraulique 1
3 393 423	3 665 436	3 683 325	3 708 808	4 037 985	4 138 981	4 361 467	4 107 925	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	9 769	10 429	10 162	Combustion interne 4
73 665	90 594	96 848	96 281	100 758	111 792	133 634	123 964	Turbines à combustion 5
3 757 045	4 062 356	4 022 476	3 976 956	4 296 577	4 414 383	4 680 455	4 414 692	Total 6
								Production industrielle
115 683	117 829	118 400	115 101	133 464	128 315	130 007	125 164	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
39 012	105 000	105 000	119 518	105 000	103 000	103 000	128 359	Combustion interne 9
214 695	222 829	223 400	234 619	238 464	231 315	233 007	253 523	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
282 929	295 281	233 143	163 447	150 096	153 841	174 925	172 641	Hydraulique 12
3 509 106	3 783 265	3 801 725	3 823 909	4 171 449	4 267 296	4 491 474	4 233 089	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 028	11 045	9 160	8 420	7 738	9 769	10 429	10 162	Combustion interne 15
172 677	195 594	201 848	215 799	205 758	214 792	236 634	252 323	Turbines à combustion 16
3 971 740	4 285 185	4 245 876	4 211 575	4 535 041	4 645 698	4 913 462	4 668 215	Total 17
								Réceptions
265 205	245 254	273 123	143 663	87 651	83 922	82 805	132 987	Autres provinces 18
221	250	231	232	237	257	1 151	250	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
221	250	231	232	237	257	1 151	250	-total 21
								Livraisons
27 055	17 626	14 232	16 854	18 998	17 960	19 982	56 353	Autres prov.-souscrit 22
27 910	23 249	28 363	72 580	75 416	53 195	80 342	46 920	-non-souscrit 23
54 965	40 875	42 595	89 434	94 414	71 155	100 324	103 273	-total 24
								Aux
-	-	-	-	3 500	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	2 000	-	-	-	-	1 175	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	2 000	-	-	3 500	-	1 175	-	-total 28
54 965	42 875	42 595	89 434	97 914	71 155	101 499	103 273	Livraisons totales 29
4 182 201	4 487 814	4 476 635	4 266 036	4 525 015	4 658 722	4 895 919	4 698 179	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	38 471 464	55 600 121	38 471 464	4 844 047	4 508 353	4 339 509	4 091 305	4 219 607
2 Steam-conventional	4 636 761	966 587	4 636 761	100 367	39 322	52 141	39 656	39 675
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	56 493	58 857	56 493	6 127	6 743	6 079	5 467	4 003
5 Combustion turbine	- 105	- 298	- 105	- 165	- 47	- 146	- 89	211
6 Total	43 164 613	56 625 267	43 164 613	4 950 376	4 554 371	4 397 583	4 136 339	4 263 496
Industry Generation								
7 Hydro	11 342 485	10 700 023	11 342 485	972 814	849 918	964 079	916 181	948 027
8 Steam-conventional	2 611 576	2 552 374	2 611 576	235 414	184 581	206 330	201 319	200 213
9 Internal combustion	7 417	15 675	7 417	1 017	578	561	476	231
10 Combustion turbine	880 230	830 770	880 230	76 598	75 832	79 380	52 044	75 726
11 Total	14 841 708	14 098 842	14 841 708	1 285 843	1 110 909	1 250 350	1 170 020	1 224 257
Total Generation								
12 Hydro	49 813 949	66 300 144	49 813 949	5 816 861	5 358 271	5 303 588	5 007 486	5 167 634
13 Steam-conventional	7 248 337	3 518 961	7 248 337	335 781	223 903	258 471	240 975	239 888
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	63 910	74 532	63 910	7 144	7 321	6 640	5 943	4 294
16 Combustion turbine	880 125	830 472	880 125	76 433	75 785	79 234	51 955	75 337
17 Total	58 006 321	70 724 109	58 006 321	6 236 219	5 665 280	5 647 933	5 306 359	5 487 753
Receipts								
18 Provinces	1 646 295	643 102	1 646 295	44 558	39 028	42 740	39 434	39 532
19 United States-purchased	1 646 396	376 640	1 646 396	3 435	4 705	50	64	9
20 -other	3 091 989	2 068 979	3 091 989	253 713	254 140	276 358	116 112	178 414
21 -total	4 738 385	2 645 619	4 738 385	257 148	258 845	276 408	116 176	178 423
Deliveries								
22 Provinces -firm	9 677	5 899	9 677	269	230	201	203	167
23 -non-firm	477 511	2 349 674	477 511	200 013	267 633	257 744	268 468	284 087
24 -total	487 188	2 355 573	487 188	200 282	267 863	257 945	268 671	284 254
25 United States-firm	1 319 310	598 960	1 319 310	23 516	18 648	19 137	45 090	2 724
26 -non-firm	442 539	7 886 706	442 539	45 426	253 200	457 076	344 298	607 686
27 -other	1 722 593	- 451 666	1 722 593	159 877	-86 593	- 118 153	16 883	-63 119
28 -total	3 484 442	8 034 000	3 484 442	228 819	185 255	358 060	406 271	547 291
29 Total deliveries	3 971 630	10 389 573	3 971 630	429 101	453 118	616 005	674 942	831 545
30 Total Available	60 419 371	63 623 257	60 419 371	6 108 824	5 510 035	5 351 076	4 787 027	4 874 163
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	319 399	361 175	319 399	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	70 636	138 787	70 636	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	390 035	499 962	390 035	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	319 399	361 175	319 399	31 031	33 029	33 404	30 552	34 754
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	70 636	138 787	70 636	20 672	10 390	8 717	8 714	9 521
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	390 035	499 962	390 035	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	390 035	499 962	390 035	51 703	43 419	42 121	39 266	44 275

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
JUIN 1996	JUI. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
M.W.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 376 556	5 221 352	5 327 706	4 606 030	4 248 711	4 981 937	4 835 008	4 640 097	Hydraulique 1
34 686	39 282	60 137	208 093	183 811	124 291	45 126	170 923	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
4 383	3 326	4 303	3 328	3 929	5 388	5 781	6 056	Combustion interne 4
- 110	104	-78	200	-72	- 148	42	22	Turbines à combustion 5
4 415 515	5 264 064	5 392 068	4 817 651	4 436 379	5 111 468	4 885 957	4 817 098	Total 6
								Production industrielle
834 557	828 535	840 858	836 820	918 529	884 192	905 513	1 053 249	Hydraulique 7
192 334	231 918	203 965	212 428	226 295	235 714	221 863	187 834	Vapeur-classique 8
172	303	3 473	3 084	3 084	662	1 974	212	Combustion interne 9
46 273	70 335	50 419	69 644	73 363	77 338	83 818	82 023	Turbines à combustion 10
1 073 336	1 131 091	1 098 715	1 121 976	1 221 271	1 197 906	1 213 168	1 323 318	Total 11
								Production totale
5 211 113	6 049 887	6 168 564	5 442 850	5 167 240	5 866 129	5 740 521	5 693 346	Hydraulique 12
227 020	271 200	264 102	420 521	410 106	360 005	266 989	358 757	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
4 555	3 629	7 776	6 412	7 013	6 050	7 755	6 268	Combustion interne 15
46 163	70 439	50 341	69 844	73 291	77 190	83 860	82 045	Turbines à combustion 16
5 488 851	6 395 155	6 490 783	5 939 627	5 657 650	6 309 374	6 099 125	6 140 416	Total 17
								Réceptions
37 553	33 469	38 660	82 983	86 813	65 199	93 133	57 015	Autres provinces 18
10	1 195	872	31	73 210	90 759	402 300	15 636	États-Unis -achats 19
61 948	39 980	5 620	17 638	450 498	323 861	90 697	175 438	-autres 20
61 958	41 175	6 492	17 669	523 708	414 620	492 997	191 074	-total 21
								Livraisons
147	125	130	139	1 824	2 186	278	1 333	Autres prov.-souscrit 22
258 002	217 801	239 246	134 753	70 594	75 279	76 054	131 011	-non-souscrit 23
258 149	217 926	239 376	134 892	72 418	77 465	76 332	132 344	-total 24
								Aux
1 457	17 131	99 824	94 726	96 914	88 862	90 931	22 363	États-Unis -souscrit 25
689 802	1 301 754	1 401 306	1 179 405	541 609	708 201	356 943	24 800	-non-souscrit 26
16 165	5 441	-72 809	- 384 910	10 604	27 691	37 257	291 196	-autres 27
707 424	1 324 326	1 428 321	889 221	649 127	824 754	485 131	338 359	-total 28
965 573	1 542 252	1 667 697	1 024 113	721 545	902 219	561 463	470 703	Livraisons totales 29
4 622 789	4 927 547	4 868 238	5 016 166	5 546 626	5 886 974	6 123 792	5 917 802	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	25 827	31 894	27 821	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	19 787	17 885	19 458	Combustion interne 4
35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	49 779	47 279	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
25 307	26 251	29 745	30 421	28 960	25 827	31 894	27 821	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
9 930	7 644	5 877	6 367	13 283	19 787	17 885	19 458	Combustion interne 15
35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	49 779	47 279	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
35 237	33 895	35 622	36 788	42 243	45 614	49 779	47 279	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1996

	CUM. 1995	CUM. 1996	YEAR 1995	JAN. 1996	FEB. 1996	MAR. 1996	APR. 1996	MAY 1996
	CUM. 1995	CUM. 1996	ANN. 1995	JAN. 1996	FEV. 1996	MARS 1996	AVR. 1996	MAI 1996
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	172 639	220 233	172 639	17 490	18 349	16 416	18 918	16 065
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	311 751	282 152	311 751	28 883	25 997	27 021	24 766	23 433
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	484 390	502 385	484 390	46 373	44 346	43 437	43 684	39 498
Industry Generation								
7 Hydro	30 188	39 837	30 188	3 068	2 369	2 286	2 008	2 277
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	184 997	191 797	184 997	16 443	15 567	16 046	15 716	16 241
10 Combustion turbine	98 660	102 523	98 660	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830
11 Total	313 845	334 157	313 845	28 604	26 200	26 827	25 851	27 348
Total Generation								
12 Hydro	202 827	260 070	202 827	20 558	20 718	18 702	20 926	18 342
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	496 748	473 943	496 748	45 326	41 564	43 067	40 482	39 674
16 Combustion turbine	98 660	102 523	98 660	9 093	8 264	8 495	8 127	8 830
17 Total	798 235	836 542	798 235	74 977	70 546	70 264	69 535	66 846
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	798 235	836 542	798 235	74 977	70 546	70 264	69 535	66 846

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1996

JUNE 1996	JULY 1996	AUG. 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
JUIN 1996	JUL. 1996	AOUT 1996	SEP. 1996	OCT. 1996	NOV. 1996	DEC. 1996	DEC. 1995	
MWh								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
9 284	12 989	18 279	21 285	23 234	22 249	25 675	18 976	Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
24 544	23 363	19 191	18 355	20 681	21 947	23 971	26 013	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
33 828	36 352	37 470	39 640	43 915	44 196	49 646	44 989	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
2 900	5 014	4 423	4 479	4 513	4 500	2 000	3 064	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
15 112	14 797	15 649	15 701	17 285	16 502	16 738	15 421	Vapeur-classique 8
7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	9 093	9 376	8 904	Combustion interne 9
25 908	27 928	28 168	27 625	31 489	30 095	28 114	27 389	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
12 184	18 003	22 702	25 764	27 747	26 749	27 675	22 040	Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
39 656	38 160	34 840	34 056	37 966	38 449	40 709	41 434	Vapeur-nucléaire 14
7 896	8 117	8 096	7 445	9 691	9 093	9 376	8 904	Combustion interne 15
59 736	64 280	65 638	67 265	75 404	74 291	77 760	72 378	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
59 736	64 280	65 638	67 265	75 404	74 291	77 760	72 378	Total disponible 30

✓ **Identify
Emerging Trends**

✓ **Define New
Markets**

✓ **Pinpoint Profit
Opportunities**

✓ **Dégagez les
nouvelles tendances**

✓ **Définissez les
nouveaux marchés**

✓ **Déterminez les
possibilités de profit**

To safeguard your place in tomorrow's marketplace, you have to be able to anticipate trends today. To do that, you're going to need some insight into the purchasing trends in the Canadian marketplace.

With a complete profile of Canadian consumers, plus an indepth analysis of Canadian industries, the **Market Research Handbook** gives you the most thorough coverage of purchasing trends. This valued bestseller can lead you to new markets by giving you details on:

- ▶ how much money Canadians are earning and what they're spending on cars, rent, home entertainment and household appliances;
 - ▶ the level of sales in retail chain and department stores;
 - ▶ what goods are being traded between Canada, U.S., and other countries;
 - ▶ census data such as: age/sex, schooling, households, unemployment, interprovincial and international migration
- ...and much, much more!

With over 600 pages, the **Handbook** includes more than 200 statistical tables that give you instant access to provincial and national market data. Featured are important economic indicators such as the **Gross Domestic Product**, **Labour Force Productivity**, **Private and Public Investment** and the **Consumer Price Index**.

Order your copy of the **Market Research Handbook** (Catalogue #63-2240XPB) today for only \$110 in Canada plus \$7.70 GST and applicable PST, US\$132 in the United States, and US\$154 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613)951-1584 and use your VISA or MasterCard. **OR MAIL** your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Office listed in this publication. Via Internet: order@statcan.ca



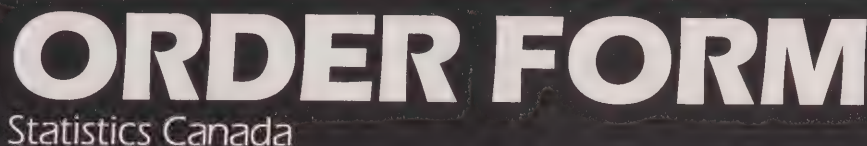
Pour maintenir votre place sur le marché de demain, vous devez être en mesure de prévoir les tendances aujourd'hui. Pour ce faire, vous devrez comprendre les habitudes d'achat sur le marché canadien.

Renfermant un profil complet des consommateurs canadiens ainsi qu'une analyse approfondie des industries canadiennes, le **Recueil statistique des études de marché** brosse un tableau exhaustif des habitudes d'achat. Ce précieux best-seller peut vous faire découvrir de nouveaux marchés en vous fournissant les détails suivants :

- ▶ les revenus des Canadiens et leurs dépenses pour la voiture, le loyer, les appareils de divertissement et les appareils ménagers;
 - ▶ le niveau des ventes dans les magasins de détail à succursales et les grands magasins;
 - ▶ les biens échangés entre le Canada, les É.-U. et d'autres pays;
 - ▶ les données du recensement telles que l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les ménages, le chômage, la migration interprovinciale et internationale
- ...et bien plus encore!

Le **Recueil**, contenant plus de 600 pages et au delà de 200 tableaux statistiques, vous permettra d'accéder instantanément aux données provinciales et nationales sur le marché. Il traite d'indicateurs économiques importants tels que le **produit intérieur brut**, la **productivité de la population active**, les **investissements privés et publics** et l'**Indice des prix à la consommation**.

Procurez-vous votre exemplaire du **Recueil statistique des études de marché** (n° 63-2240XPB au catalogue) dès aujourd'hui pour seulement 110 \$ au Canada plus 7,70 \$ de TPS et la TVP en vigueur, 132 \$ US aux États-Unis et 154 \$ US dans les autres pays. Commandez votre exemplaire **PAR TÉLÉPHONE EN COMPOSANT SANS FRAIS** le 1-800-267-6677 **OU PAR TÉLÉCOPIEUR** au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, **OU PAR LA POSTE** à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des Opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près dont la liste figure dans la présente publication. Via l'Internet: order@statcan.ca



MAIL

 **PHONE**
1-800-267-6677

 FAX
 1-800-889-9734

 INTERNET order@statcan.ca
(Please print)

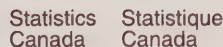


Postal Code	Phone	Fax
-------------	-------	-----

Authorized Signature

PF 093238

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Canada

BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE

1-800-267-6677

Faites débiter votre compte Visa ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR

1-800-889-9734

Visa, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en caractères d'imprimerie.)



1-800-363-7629

Appareils de télécommunications
pour les malentendants**MODALITÉS DE PAIEMENT:**

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte☐ VISA☐ MasterCard


N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (lettres moulées)

Signature _____

☐ Paiement inclus \$

 N° du bon de commande

(Veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

[illegible]

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada Statistics Canada

Canada

Pick a topic... any topic

The **1994 Statistics Canada Catalogue** is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the **Catalogue** will point you in the right direction.

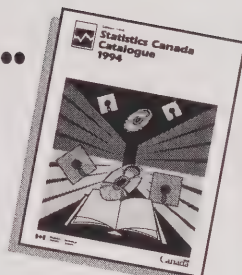
From the most popular topics of the day – like employment, income, trade, and education – to specific research studies – like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas – you'll find it all here.

... the 1994 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The **Catalogue** puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title – even periodical articles are indexed. There's also a separate index for all our electronic products.

The **Catalogue** has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 25 new titles, plus succinct abstracts of the over 650 titles and 7 map series already produced;
- a complete guide to finding and using statistics;
- electronic products in a variety of media, and



advice on getting expert assistance on electronic products and on-line searches;

- tabs to each section -- so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today – you'll be lost without it.

1994 Statistics Canada Catalogue

Only \$15 (plus GST and applicable PST) in Canada (US\$18 in the U.S. and US\$21 in other countries). Quote Cat. no. 11-2040XPE.

Write to:

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584

Call toll-free: 1-800-267-6677

Via Internet: order@statcan.ca

Or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

Choisissez un sujet... n'importe lequel

Le **Catalogue de Statistique Canada 1994** est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres dans les domaines, en constante évolution, du commerce, de la société et de l'économie du Canada. Peu importe ce que vous voulez savoir, le **Catalogue** vous mettra sur la bonne piste.

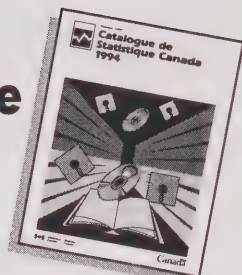
Des sujets actuels les plus populaires – comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation – à des études de recherche spécialisées – comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines – vous trouverez tout dans ce document.

Le Catalogue de Statistique Canada 1994 vous aidera à vous orienter...

Le **Catalogue** vous met tous ces renseignements sous la main. L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre – les articles de périodiques sont même indexés. On a aussi ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le **Catalogue** a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada :

- descriptions de plus de 25 nouveaux titres et courts résumés des 650 titres et plus et des 7 séries de cartes déjà disponibles;
- guide complet pour obtenir et utiliser les données statistiques;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour



les produits électroniques et les recherches en direct;

- système d'onglets pour chaque section – pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

...maintes et maintes fois

Pour garantir que le **Catalogue** puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui – vous ne pourrez plus vous en passer.

Catalogue de Statistique Canada 1994

Seulement 15 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur) au Canada (18 \$ US aux États-Unis et 21 \$ US dans les autres pays). Indiquez le n° au catalogue : 11-2040XPE.

Écrivez à :

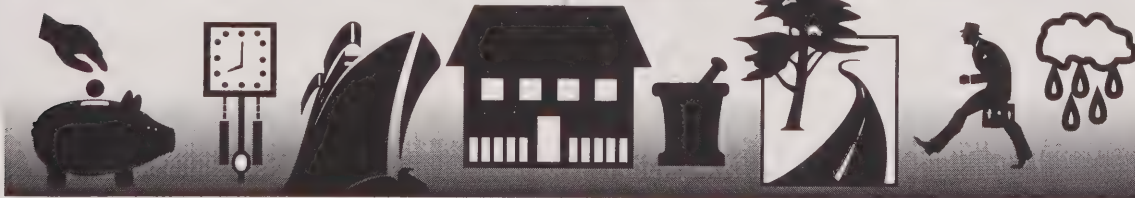
Statistique Canada
Opérations et intégration
Direction de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Télécopieur : (613) 951-1584

Appels sans frais : 1-800-267-6677

Via l'Internet : order@statcan.ca

Ou contactez le Centre de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



Don't let this happen to you!

I imagine you're called upon to make a really important business decision. You spend some anxious days weighing your options. You examine the available data. Finally, you make your decision...

...only to discover too late that your information was incomplete or outdated!

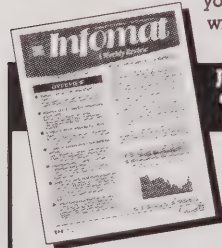
If you've ever experienced this type of frustration... or if your reputation ever depends on the quality of the data you refer to... **Infomat** is for you.

Infomat is your fastest and easiest way to keep on top of important Canadian economic and social trends. Since it comes to you weekly – not daily – issues won't pile up unread. And, in just one publication, you'll have the answers to almost anything:

- ✓ price indexes
- ✓ manufacturing shipments and orders
- ✓ imports and exports
- ✓ labour market conditions, and
- ✓ dozens of key social and economic indicators!

And because **Infomat** is based on over 100 ongoing Statistics Canada surveys, no other source is more timely or more reliable.

Infomat is specially designed and written for you – a busy manager with no time to waste!



Join the confident, successful decision-makers in the country and subscribe to Infomat today!

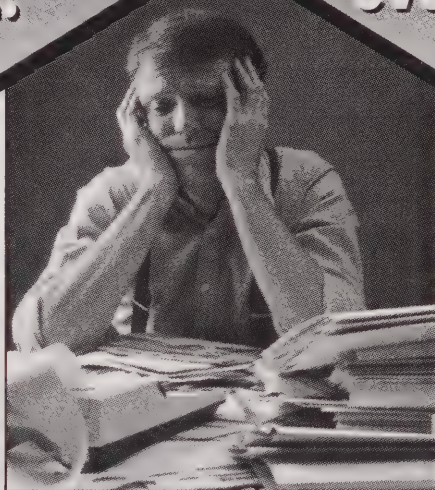
Infomat (catalogue no. 11-0020XPE) is only \$140* per year in Canada, US\$168 in the U.S. and US\$196 in other countries. Also available by Fax Service: 50 issues for \$600* in Canada, US\$600 in the U.S. and US\$600 in other countries.

CALL TOLL-FREE 1-800-267-6677 OR FAX (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard.

OR MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Via Internet: order@statcan.ca *plus GST and applicable PST

Ne vous laissez pas dépasser par les événements!



I imaginez que vous devez prendre une décision de gestion très importante. Vous vous faites du mauvais sang pendant quelques jours à évaluer vos options. Vous examinez les données disponibles. Vous vous décidez enfin...

... pour vous rendre compte trop tard que vous vous êtes fondé sur de l'information incomplète ou périmée!

Si vous avez déjà vécu ce genre de situation... ou si vous devez un jour miser votre réputation sur la qualité des données que vous avancez...

Infomat est pour vous.

Infomat est la façon la plus rapide et la plus facile de se tenir au courant des tendances économiques et sociales importantes au Canada. Comme il s'agit d'un hebdomadaire – non d'un quotidien – vous aurez le temps de le lire. Et dans une seule et même publication, vous trouverez réponse à presque tout :

- ✓ indices de prix
- ✓ livraisons et commandes des fabricants
- ✓ importations et exportations
- ✓ situation du marché du travail, et des
- ✓ dizaines d'indicateurs socio-économiques clés!

Et comme **Infomat** est fondé sur plus de 100 enquêtes permanentes de Statistique Canada, aucune autre source n'est plus à jour ou plus fiable.

Infomat est conçu et rédigé pour des gens comme vous – des gestionnaires qui n'ont pas de temps à perdre!

Faites comme bien d'autres décideurs au pays qui ont réussi et abonnez-vous à Infomat aujourd'hui même!

Infomat (n° 11-0020XPF au catalogue) ne coûte que 140 \$* par année au Canada, 168 \$ US aux États-Unis et 196 \$ US dans les autres pays. Nous vous offrons également le service de télécopie : 50 numéros pour 600 \$* au Canada, 600 \$ US aux États-Unis et 600 \$ US dans les autres pays.

Vous pouvez nous joindre PAR TÉLÉPHONE AU 1-800-267-6677 ou PAR TÉLÉCOPIEUR au (613) 951-1584 et utiliser votre carte VISA ou MasterCard. Ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à : Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6. Vous pouvez aussi communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près. La liste de ces centres se retrouve dans la présente publication.

Via Internet: order@statcan.ca *plus la TPS et la TVP en vigueur

